



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

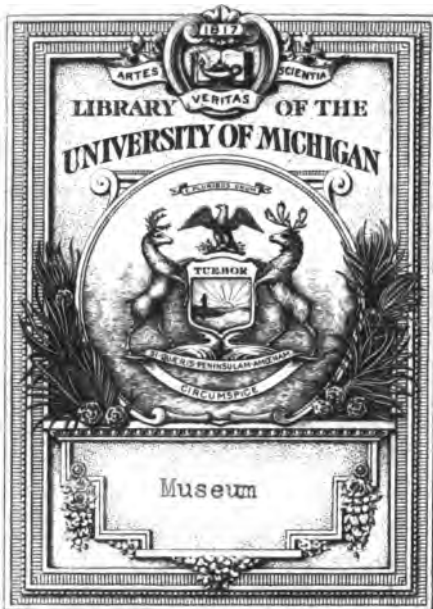
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

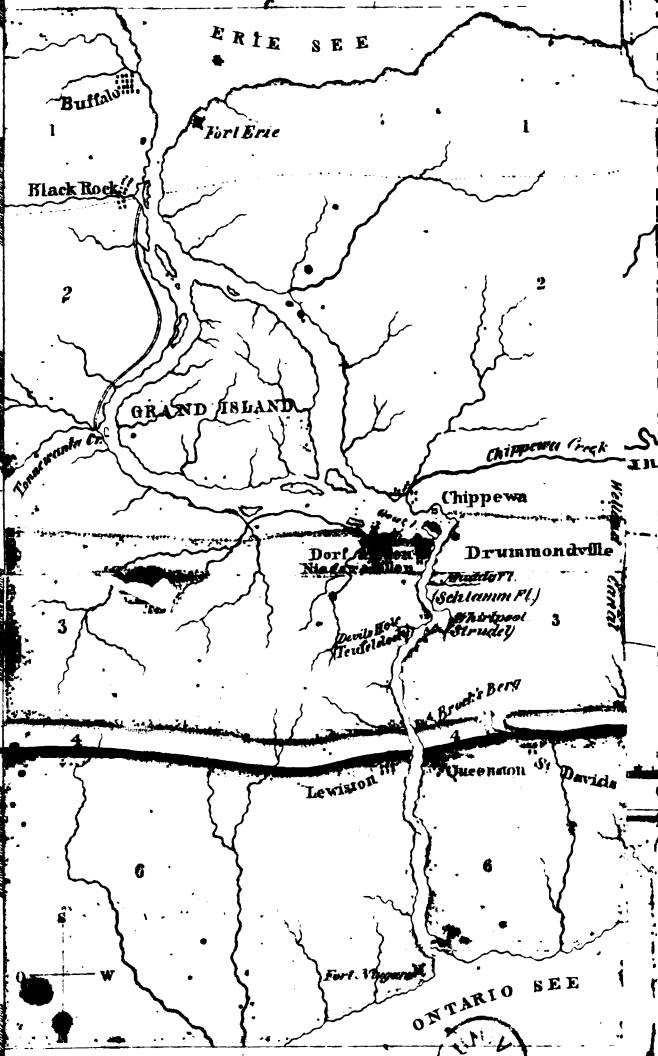
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>









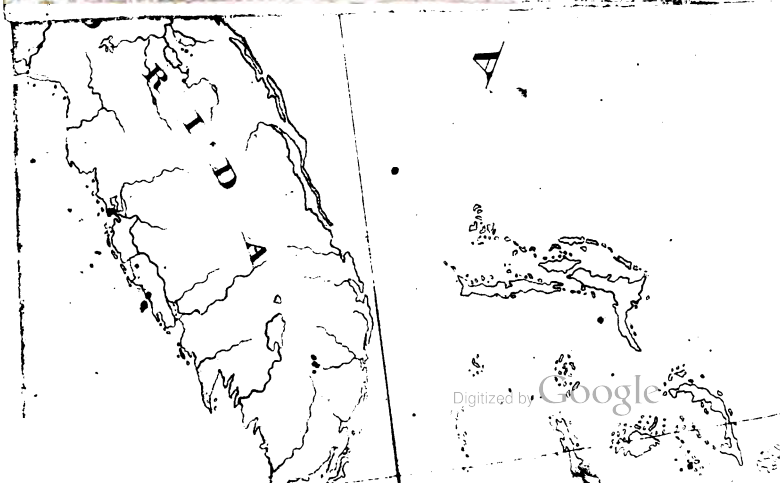
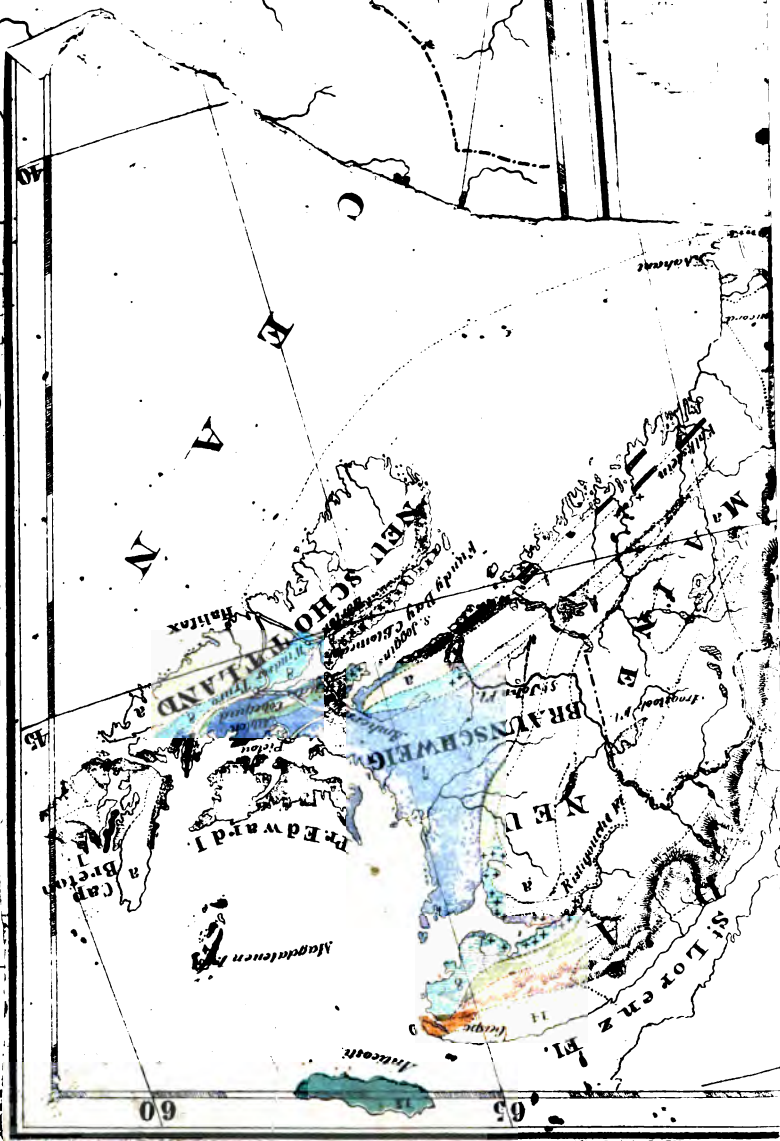
THE GIFT OF
Dr. Louis Romenger

E
165
L 975
1846



KARTE DES
 NIAGARA DISTRICT'S

- | | | | | | |
|---|---|---------------------------|---|---|-------------------|
| 1 |  | Helderberg
Kalkstein. | 4 |  | Niagara-Schiefer. |
| 2 |  | Oronodaga-
Sals-Gruppe | 5 |  | Clinton-Gruppe. |
| 3 |  | Niagara-
Kalkstein. | 6 |  | Medusa-Sand |



GEOGNOSTISCHE KARTE

der

VEREINIGTEN STAATEN

CANADA &c.





















ZUSAMMENGEFÜHRT NACH DEN STATE SURVEYS, DER V. ST. LANDERN QUEBLEN.

Von

C. LYELL.

Man sehe die Beschreibung der Karte.

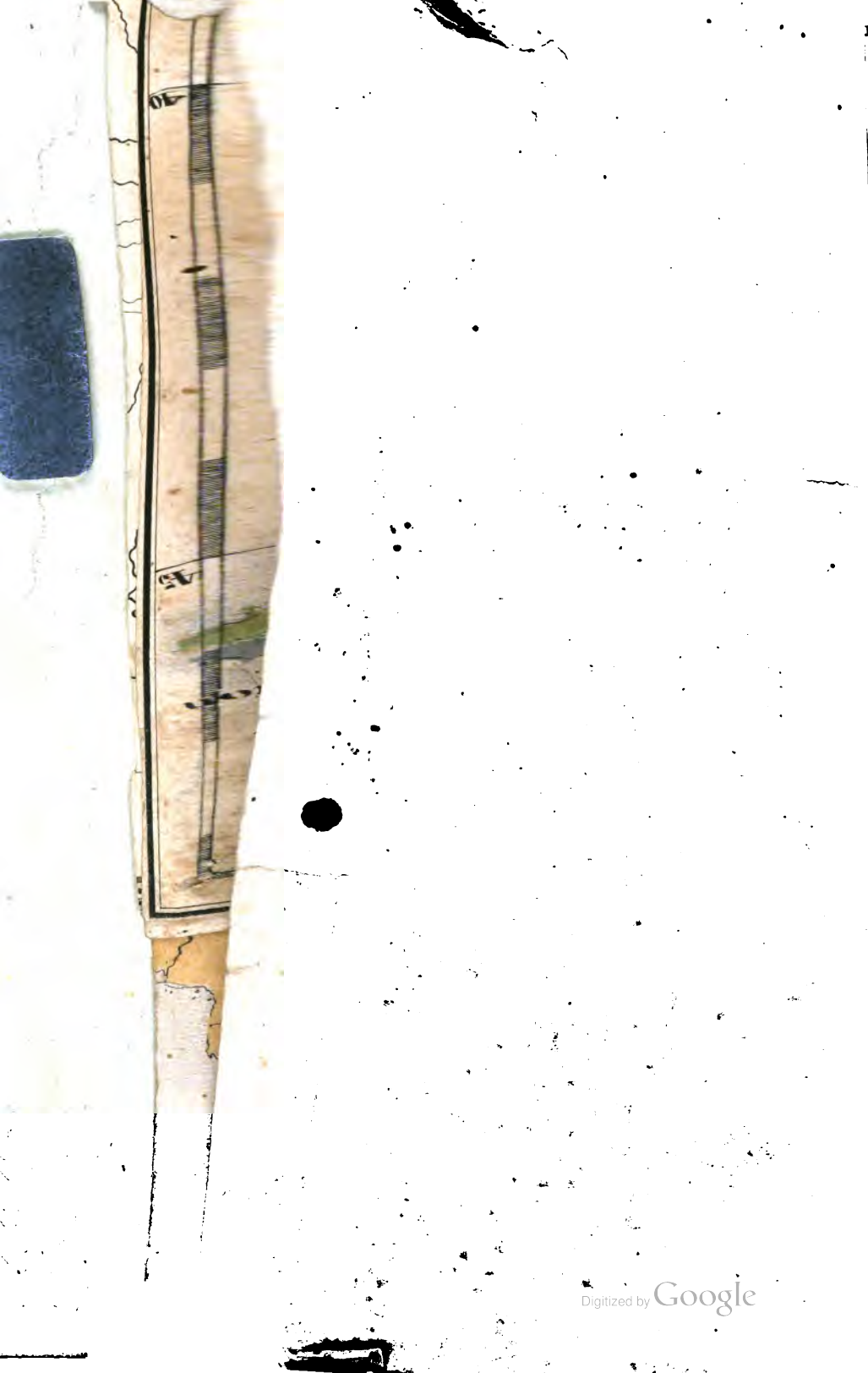
Erklärung der Farben:

- 1  Alluvium & Post-pliocene
- 2  Miocene
- 3  Eocene
- 4  Kreide
- 5  Virginia-Kohle (Oolith)
- 6  New Red Sandstein & Trap
- 7  Kohlengebirge
- 8  Kohlenhaltiger Kalkstein & Gyps von Neu Schottland.
- 9  Old Red od Devonischer Sandstein.
- 10  Hamilton Gruppe
- 11  Helderberg Reihe. (Obere)
- 12  Onondaga Satzgruppe Silurische Bildung
- 13  Niagara & Clinton Gruppen.
- 14  Hudson Fluss Utica &c
- 15  Kalkstein von Trenton &c. (Untere Silurische Bild)
- 16  Potsdam Sandstein &c.
- z  Sandstein des Obersee (1874 unbestimmt)
- a  Elysiene (Granit Quarz &c)
- b  Trap, Elysen
- c  Metamorphischer Kalkstein

35

30

25



MUSEUM LIBRARY

E

165

.L.975

1846

Lyell
Charles Lyell

Reisen in Nordamerika

mit

Beobachtungen

über

die geognostischen Verhältnisse

der Vereinigten Staaten, von Canada und Neu-Schottland.

Deutsch

von

Dr. Emil Th. Wolff.

Mit zwei geognostischen Karten und vielen Abbildungen.

Halle,
Verlag von Ch. Graeger.
1846.

1875

1876

1877

Museum

Dr. Louis Rominger

4-13-36

Vorrede des Verfassers.

Obgleich das vorliegende Werk eine Menge verschiedenartiger Gegenstände enthält, auf welche ich während meiner Reise in Nordamerika meine Aufmerksamkeit richtete, so habe ich doch hier so weit wie möglich auf die Mittheilung solcher wissenschaftlicher Beobachtungen mich zu beschränken gesucht, wie ich glaube, daß sie für den Leser von allgemeinerem Interesse sein möchten. Hinsichtlich einer mehr detaillirten Darstellung meiner im Verlaufe dieses Werkes mitgetheilten geognostischen Forschungen muß ich auf folgende bisher veröffentlichte Abhandlungen und Auszüge aus den Vorträgen, welche vor der geologischen Gesellschaft zu London gehalten worden sind, verweisen:

1. Brief an Dr. Fitton über das Bloßberger Kohlenfeld und die Stigmarien: *Proceedings of the Geological Society*, vol. III. p. 554. 1841.
2. Zurückweichen der Fälle des Niagara: *Ebds.* vol. III. p. 595. 1842; u. vol. IV. p. 19. 1843.
3. Tertiär-Bildungen in Belgien und andern Gegenden der Vereinigten Staaten: *Ebds.* vol. III. p. 735. 1842.
4. Fossile Fußabdrücke von Vögeln und Eindrückte von Regentropfen in dem Thale des Connecticut: *Ebds.* vol. III. p. 793. 1842.
5. Tertiär-Ablagerungen von Martha's Vineyard, in Massachusetts: *Ebds.* vol. IV. p. 31. 1843.
6. Über die geognostische Lagerung des Mastodon giganteus und anderer Überreste bei Big Bone Lick, Kentucky und an andern Orten in den Vereinigten Staaten: *Ebds.* vol. IV. p. 36. 1843.
7. Ueber die aufrecht stehenden Bäume in der Kohlenformation von Cumberland in Neu-Schottland; *Silliman's Journal*, vol. XLV. Nr. 2. p. 353. 1843.

8. Kohlenbildungen, Gyps und Meereskalksteine in Neu-Schottland, Ebbf. p. 356.
9. Vorkommen von Graphit und Anthracit im Glimmerschiefer der Umgegend von Worcester, in Massachusetts, nebst einem Anhange, der die von Dr. Percy ausgeführten Analysen enthält: Quarterly Journ. of Geol. Soc. Nr. 2. p. 416. May, 1845.
10. Kreibegebirge von New Jersey, nebst einem Anhange über die fossilen Korallen desselben, von Hrn. Lonsdale: Ebbf. Nr. 1. p. 301. Feb. 1845.
11. Miocene-Bildungen von Virginien u. Nord-Carolina, u. s. w. nebst einem Anhange über fossile Korallen von Hr. Lonsdale: gelesen vor der Geol. Soc., März, 1845. Wird ebbf. Nr. 4 publicirt werden.
12. Über den weissen Kalkstein von Süd-Carolina und Georgien, und die Cocene-Ablagerungen anderer Gegenden der Vereinigten Staaten, nebst einem Anhange über die Korallen, von Hrn. Lonsdale: gelesen vor der Geol. Soc., März, 1845. Wird ebbf. Nr. 4 publicirt werden.

Auszüge aus der Mehrzahl dieser Abhandlungen finden sich auch in Silliman's „American Journal of Science and Arts“ für die entsprechenden Jahre.

London, den 14. Juni, 1845.

Inhalt.

- Seite.
1. Capitel. Reise. — Hafen von Halifax. — Ausflüge in die Umgegend von Boston. — Verschiedenheit der Pflanzen Europa's und das Übereinstimmende bei den Meeresmuscheln. — Ähnlichkeit der Geschiebe, Findlinge und der gefurchten Felsen mit denjenigen, die man in Schweden antrifft. — Springfield. — Newhaven. — Umgebungen des Hudson. — Albany. — Officielle geognostische Untersuchungen und Vermessungen. — Thal des Mohawk. — Ältere oder silurische Formationen. — Glück und rascher Fortschritt der Bevölkerung. — Fossile Überreste des großen Mastodon. — Ontario-See. — Schildkröten. 1
2. Capitel. Anblick der Wasserfälle des Niagara aus der Ferne und in der Nähe. — Ob dieselben von Queenston bis zu ihrer jetzigen Lage zurückgewichen sind. — Lauf des Flusses oberhalb und unterhalb der Fälle. — Beweise einer neueren Zerstörung. — Historische Data aus den Werken von Hennepin und Kalm. — Geognostischer Beweis, hergeleitet aus den Ablagerungen und den Überresten eines alten Flußbettes in Goat Island und an andern Orten. — Schwierigkeit das Maas der retrograden Bewegung zu berechnen. — Verschiedene Härte und Dicke der unterminirten Felsen. — Künftiges Zurückweichen. — Alter der Geschiebe und der Kalkstein-Abhänge. — Successive Veränderungen, welche der Entstehung der Wasserfälle vorangegangen und mit derselben gleichzeitig gewesen sind. — Betrachtungen über den Lauf vergangener Zeiten. 13

- Seite.
- 3. Capitel.** Reise vom Niagara bis zur nördlichen Gränze von Pennsylvanien. — Alte gypsführende Formation von New York. — Fossiles Mastodon bei Genesee. — Scenerie. — Schnelles Wachsthum von neuen Städten. — Kohle von Blossberg und Ähnlichkeit derselben mit britischen Kohlesorten. — Stigmarien. — Solibri's. — Nomenclatur der Pläze. — Helberg's Höhen und Verfeinerungen. — Ausführerische Pächter. — über das Reisen in den Staaten. — Artigkeit gegen Frauen. — Canal-Fahrzeug. — Häuslichkeit. — Fortschritt der Civilisation. Philadelphia. — Eschankalten bei Feuerbrunnst. 34
- 4. Capitel.** Ausflug nach New Jersey. — Das Kreibegebirge verglichen mit dem von Europa. — Analogie der Verfeinerungen und Unterschied der Species. — Reise in die Anthracitengegend der Alleghanies in Pennsylvanien. — Lange parallele Rücken und Thäler dieses Gebirges. — Pottsville. — Abwesenheit des Rauches. — Fossile Pflanzen übereinstimmend mit denen der bituminösen Kohle. — Stigmarien. — Bedeutende Mächtigkeit der Schichten. — Ursprung des Anthracits. — Große Ausdehnung des appalachischen Kohlenfeldes. — Allmähliche Verminderung des bituminösen Bestandtheiles der Kohle von West nach Ost. — Allgemeine Bemerkungen über die verschiedenen Strenggruppen zwischen dem atlantischen Meere und dem Mississippi. — Richtung und Beschaffenheit der appalachischen Kette von Prof. Rogers untersucht. — Das zunehmende Einfallen und die Verschiebungen der Schichten an der südöstlichen Seite der Appalachians. — Ansicht über die Entfaltung dieser Gebirgskette. 50
- 5. Capitel.** Walbige Rücken der Alleghany-Berge. — Deutsches Patois in Pennsylvanien. — Lehigh Summit-Grube. — Einwirkung des Eises bei einer Fluth am Delaware. — Wahl eines Gouverneurs zu Trenton in Philadelphia. — Aufenthalt in Boston. — Herbstliche Färbung der Blätter. — Boston, der Sitz des Handels, der Regierung und einer Universität. — Vorlesungen an dem Lowell-Institut. — Einfluß des mündlichen Unterrichts in Literatur und Wissenschaft. — Gehalt öffentlicher Lehrer. — Erziehungs-Fonds auf die Errichtung kostbarer Gebäude verwendet. — Blinden-Anstalt. — Lowell's Fabriken. — National-Schulen. — Gleichheit der Religionssecten. — Gesellschaftlichkeit in Boston. 65
- 6. Capitel.** Schneefall und Schlittenbahn zu Boston. — Aufenthalt in Newhaven. — Ichthyolithen von Durham, Connecticut. — Alter des rothen Sandsteins. — Einkünfte der Landleute. — Baltimore. — Washington. — Warum es zur Haupt-

stadt gewählt wurde. — Richmond, Virginien. — Wirkungen des Sklavendienstes. — Niedrige Gegend an den Küsten des atlantischen Meeres, mit tertiären Ablagerungen. — Infusorien-Lager bei Richmond. — Miocene-Muscheln und Korallen in den Abhängen des James-Flusses, verglichen mit den Besteinerungen des europäischen Grog und der Falunen. — Analogie der Formen und Verschiedenheit der Arten. — Verhältniß der Arten. — Anfang der gegenwärtigen geographischen Vertheilung der Mollusken. 80

7. Capitel. „Nine Barrens“ in Virginien und Nord-Carolina. — Eisenbahnzug durch Schnee und Eis aufgehalten. — Der große schreckliche Sumpf (Great Dismal Swamp). — Boden gänzlich von Pflanzensubstanz gebildet. — Erhebt sich über das angrenzende feste Land. — Verschüttetes Holz. — See in der Mitte. — Der Ursprung der Kohle erklärt durch den Great Dismal. — Einwürfe gegen die Theorie einer früheren, mehr Kohlsäure enthaltenden Atmosphäre. 90

8. Capitel. Reise nach Charleston, in Süd-Carolina. — Wichtigkeit der Beförderung. — Augusta. — Reise auf dem Savannah-Fluß. — Shell Bluff. — Sklavendienst. — Fieber. — Willhaben. — Fichten Wäldungen in Georgien. — Alligator's und Land-Schildkröten. — Wärme des Klima's im Januar. — Tertiäre Straten an dem Savannah. — Fossile Überreste von Mastodon und Mylobon in der Nähe von Savannah. — Die für Sklaven erforderlichen Geleitsbriefe. — Fröhlicher Sinn der Neger. 99

9. Capitel. Rückkehr nach Charleston — Fossiles menschliches Skelett. — Geographische Vertheilung der Vierfüßler in Nordamerika. — Starker Frost in Süd-Carolina im Jahr 1835. — Weißer Kalkstein an dem Cooper-Fluß und Santee-Canal. — Gehört zur Eocene-Periode und nicht zu einer zwischen den tertiären Bildungen und der Kreide gelegenen. — Erbfälle im Kalkstein. — Muschelarten, die den Eocene-Lagern in Amerika und in Europa gemeinschaftlich sind — Ursachen der zunehmenden Ungesundheit der niedrigen Gegend von Süd-Carolina. — Zustand der Sklaven-Bevölkerung — Fröhlichkeit der Neger; ihre Eitelkeit. — Thierischer Zustand. — Ungültigkeit der Ehen. — Die Schwarzen vermehren sich schneller als die Weißen. — Einfluß der Gegner der Sklaverei. — Gesetze gegen den Unterricht. — Die allmächtige Emancipation wäre gleich wünschenswerth für die Weißen wie für die farbige Bevölkerung. 110

- Seite.
10. Capitel. Wilmington, Nord-Carolina. — Mount Vernon. — Rückkehr nach Philadelpha. — Aufnahme des Gen. Dickens. — Museum und fossile menschliche Knochen. — Strafanstalt. — Kirchen. — Religiöse Aufregung. — Wohlhabende farbige Leute. — Hindernisse für die Erlangung politischer und gesellschaftlicher Gleichheit. — Keine natürliche Abneigung zwischen den Racen. — Neger-Colonien. 126
11. Capitel. Philadelpha. — Finanzielle Krise. — Zahlung der Staatsdividenden ausgesetzt. — Allgemeine Verlegenheit und Privatverluste der Amerikaner. — Schuld Pennsylvaniens. — Öffentliche Bauten. — Directe Steuern. — Mangel an Einkommen. — Unverantwortliche Executive. — Die von europäischen Capitalisten im Jahr 1842 angebotene Anleihe verweigert. — Gutes Vertrauen auf den Congress während des Krieges 1812 — 14. — Wirkungen der allgemeinen Stimmfähigkeit. — Betrug bei der Abstimmung. — Ausländer. — Zahlungsfähigkeit und gutes Vertrauen auf die Mehrzahl der Staaten. — Vertrauen auf die amerikanischen Capitalisten. — Reform des wählenden Körpers. — Allgemeiner Fortschritt der Gesellschaft und Aussichten für die Republik. 138
12. Capitel. Stadt New York. — Geognostisches. — Vertheilung der Findlinge und der Gchiebeformation auf Long Island. — Aufenthalt in New York. — Einfluß des größeren Verkehrs entfernter Staaten mit einander auf die gesellschaftlichen Verhältnisse. — Klima. — Geognosie der taconischen Berge. — Lager von Graphit und Anthracit in dem Glimmerschiefer von Worcester. — Theorie ihres Ursprungs. — Vorlesungen für die arbeitenden Classen. — Fossile Fußspuren von Vögeln im rothen Sandstein. — Berg Holyoke. — Besuch der Insel Martha's Vineyard. — Fossiles Wallroß. — Indianer. 153
13. Capitel. Versammlung der Gesellschaft der amerikanischen Geologen zu Boston. — Volks-Bibliotheken in Neu-England. — Großer Verkauf literarischer Werke in den Vereinigten Staaten. — Amerikanische Universitäten. — Eigenthümlichkeiten ihrer Einrichtung. — Historische Skizze der Ursachen dieser Eigenthümlichkeiten, die nicht mittelalterlichen Ursprungs sind. — Collegial-Corporationen. — Ihr verändertes Verhalten auf den englischen Universitäten nach der Reformation. — Einrichtung derselben zu Oxford veranlaßt durch Leicester und Laud. — Auf welche Weise das System des öffentlichen Unterrichts von dem der Collegien unterdrückt wurde. — Wirkungen der Veränderung. — Oxford Examinations-Statut von 1800. — Dessen nach-

Seite.

- berige Umänderung und Resultate. — Aufkommen von Privatlehrern zu Oxford und Cambridge. — Folgen dieser Reuerung. — Bemühung, in Oxford im Jahr 1839 das Professoren-System wieder herzustellen. — Ursachen der Zurückweisung. — Tractarianismus. — Supremat der Geistlichen. — Junge Examinatoren. — Cambridge. — Lobredner des dort befolgten Systems. — Einfluß der akademischen Einrichtung Englands auf die Beschäftigung mit den physikalischen Wissenschaften und allen Zweigen der fortschreitenden Kenntniß. — Hülfsmittel und Verbesserungen. 168
14. Capitel. Dr. Channing. — Aufruhr in Rhode Island. — Bewaffnete Versammlung — Fahrt durch die Amboy-Strasse. — Reise nach Philadelphia und Baltimore. — Harper's Ferry. — Ubergang über die Alleghanies auf dem s. g. National-Wege. — Parallel-Rücken. — Abwesenheit der Findlinge. — Structur und Ursprung der Appalachians — Ansicht über das Sinken und die Zusammenziehung eines unterirdischen Fluidums. — Landleute in Kentucky. — Auswanderer. — Gumberländischer Kohlendistrict. — Thon mit Stigmarien. — Meerenscheln in den Kohlenflözen nahe bei Frostburg. — Geographische Vertheilung der fossilen Pflanzen der Kohlenformation. 204
15. Capitel. Alleghany-Berge. — Union. — Horizontale Kohlenformation. — Brownsville an dem Monongahela. — Erleichterungen für den Kohlenbau — Schiffbare Flüsse. — Große zukünftige Hüfsquellen des Landes. — Pittsburg. — Illinois-Kohlenfeld. — Fossiles indisches Korn. — Indianische Schanzwälle in der Nähe von Wheeling. — General Harrison über deren hohes Alter. — Dr. Morton über die ursprünglichen Indianer. — Ueber die Civilisation der Mexikaner und anderer Stämme. — Marietta. — Vertiefelte Bäume oder Psarolites von Ohio. — Kohle von Pomeroy. — Neue Ansiedelungen. — Cincinnati. 219
16. Capitel. Aufeinanderfolge der Straten an dem Ohio zwischen Pomeroy und Cincinnati. — Rückkehr auf dem Ohio bis Rockville. — Waverley-Sandstein. — Klippen-Kalkstein (Cliff limestone) — Entblöhung und Zerföbrung. — Blauer Kalkstein von Cincinnati. — Unterilurische Versteinierungen. — Geringe Zahl der Europa und Amerika gemeinschaftlichen Species. — Große Entwicklung der Brachiopoden. — Tiefwasser-Bildungen. — Seltenheit der silurischen Landpflanzen. — Silurische fossile Fische. 233
17. Capitel. Alluvial-Terrassen bei Cincinnati und deren Ursprung. — Knochen vom Elephanten und Mastodon. — Excursion nach den Sümpfen von Big Bone lick in Kentucky. — Schöne Waldun-

- | | Seite. |
|--|--------|
| gen. — Salzquellen. — Fußspuren der Bälfel. — Zahlreiche Knochen von ausgestorbenen Thieren. — Vorkommen von Süßwasser- und Landmuscheln. — Relatives Alter der nördlichen Geschiebeseformation und Finblinge, und Ablagerungen mit Knochen des Mastobon am Ohio. | 241 |
| 18. Capitel. Cincinnati. — Reise durch Ohio nach Cleveland. — Neue Lichtungen. — Rascher Fortschritt des Staates seit dem Jahre 1800. — Zunahme der Bevölkerung in den Vereinigten Staaten. — Politische Gespräche. — Deutsche und irländische Ansiedler. — Stump Dratory. — Präsidentenwahlen. — Relativer Werth der Arbeit und des Landes. | 250 |
| 19. Capitel. Cleveland. — Rücken von Sand und Kies längs dem südlichen Ufer des Erie-Sees. — Deren Ursprung. — Fredonia; Straßen mit natürlichem Gas erleuchtet. — Fälle des Niagara. — Brennende Quelle. — Gang hinter die Wasserfälle. — Daguerreotyp von den Fällen. — Geschiebeseformation am Strudel und im St. David's-Thale. — Eis-Schliffe und Furchen. — Einfluß von Eisbergen auf Geschiebe. | 258 |
| 20. Capitel. Fata Morgana am Ontario-Sees. — Toronto. — Ausflug in Gesellschaft des Hrn. Roy, um die Parallel-Rücken zwischen dem Ontario- und Simcoe-Sees zu untersuchen. — Übereinstimmung der Höhe ihrer Grundflächen auf große Strecken. — Ursprung der Rücken. — Theorie ihrer Bildung durch einen großen See. — Hypothese von unter Wasser gebildeten Sandbänken. — Schneller Fortschritt der Colonie. — Britische Ansiedler, unfähig englisch zu sprechen. | 268 |
| 21. Capitel. Kingston. — Montreal. — Französische Bevölkerung und Sprache. — Quebec. — Soldaten. — Deserteurs. Three Rivers. — Schottische Auswanderer. — Unterschied der französischen und britischen Canadier. — Große Militairmacht. — Amerikanische Sympathien. — Geognostische Übersicht. — Analogie in der Beschaffenheit von Canaba und Scandinavien. — Durchschnitt bei den Wasserfällen von Montmorenci. — Ungleichförmige Lagerung des untersten verfeinerungsfährenden Sandsteins auf dem Gneis. — Eine vermuthete Anbeutung vom Beginn der organischen Welt. — In wie weit die granitischen Gesteine primär sind. — Schwierigkeit, die Zeit der metamorphischen Thätigkeit zu bestimmen. — Zwei Quellen des verbreiteten Irrthums, daß in früheren Perioden das Hervordringen von Hypogene-Gesteinen häufiger gewesen sei. | 277 |
| 22. Capitel. Eisfurchen in dem St. Lorenzthale. — Wirkung des zusammengehobenen Eises in den canadischen Flüssen. — Ge- | |

- schiebformationen mit und ohne Muscheln. — Gannanoqui. — Berg von Montreal. — Muscheln lebender Species im Geschiebe, das mehr als 500 Fuß über dem Meere sich befindet. — St. Peter = See. — Wasserfälle von Maskinongé. — Ablagerung von Muscheln bei Beauport in der Nähe von Quebec. — Übereinstimmung mit schwedischen Versteinerungen. — Muscheln der Geschiebformation des Champlain = Sees. — Burlington, Vermont. — Versteinerungen des Gerölls deuten auf ein kälteres Klima. — Scenerie des Champlain = Sees. — Organische Überreste des untersten silurischen Sandsteins. — Lingula. — Vermont = Berge. — Galt = und Speisehäuser. — Rückkehr nach Boston. 290
23. Capitel. Halifax. — Eisfurchen in Neu = Schottland. — Unterschied des Klima's von Halifax und Windsor. — Felser mit Kalmia bedeckt. — *Linnaea borealis*. — Hohe Fluthen in der Bay of Fundy. — The Bore. — Neue Ablagerungen von rothem Schlamm, der an der Luft erhärtet. — Fossile Eindrück von Regentropfen. — Fußspuren von Vögeln. — Sprünge, die durch Zusammenziehung veranlaßt sind. — Untermeerischer Wald. — Frische Eisfurchen am Cap Blomidon. — Belastetes Eis. — Eisfurchen im Schlamm. 308
24. Capitel. Kohlenformation von Neu = Schottland. — Productive Kohlenbildung. — Aufrecht stehende fossile Bäume in den Abhängen der Bay of Fundy. — Durchschnitt von Minubie bis zu den South Foggins. — Jahn verschüttete Wälder, einer über dem andern liegend. — Verbindung von aufrechtstehenden Bäumen mit Kohlenflözen. — Stigmarien — Sigillarien. — Beweis einer wiederholten Senkung des trocknen Landes. — Beweis der Horizontalität der alten Oberfläche. — Victou = Kohlendistrict. — Lager mit aufrecht stehenden Calamiten, verglichen mit denen von St. Etienne in Frankreich. — Verzeichniß der Species der Kohlenpflanzen von Neu = Schottland. — Vier Fünftel dieser Versteinerungen übereinstimmend mit europäischen Species. — Flora der Kohlenformation in den Vereinigten Staaten. 317
25. Capitel. Untere Kohlenführende oder gypsführende Formation Neu = Schottlands. — Bewegen sie früher für neuer als die productive Kohle gehalten wurde. — Bestimmung ihres wahren Alters. — Durchschnitte in der Nähe von Windsor. — Vermuthliche Fußabdrücke von Reptilien. — Durchschnitt an dem Shubensacobie. — Große Massen von Gyps. — Ihr Ursprung. — Vulcanische Thätigkeit gleichzeitig mit der Kohlenbildung Neu = Schottlands. — Kalkstein mit Meerestmuscheln. — Verzeichniß der organischen Reste des Kohlenkalksteins von Neu = Schottland und der Insel Cap Breton. 326

	Seite.
26. Capitel. Fortschritt und Hülfquellen Neu-Schottlands. — Ansiedler des Hochlandes. — Schutzdolle für Holz. — Cobequid Hills. — Brand der Waldungen. — Albion-Gruben. — Colibri's. — Mündung des Shubenacadie — Pfähle von Bibern zugeschnitten. — Beförderung der Wissenschaft. — Sociale Gleichheit. — Neu-Schottländer „going home.“ — Rückkehr nach England.	349
Beschreibung der Abbildungen, Karten und Figuren.	357
Namen- und Sachregister.	381

Tagebuch
einer
Reise in Nordamerika;
in den Jahren 1841 und 1842.

Erstes Capitel.

Reise. — Hafen von Halifax. — Ausflüge in die Umgegend von Boston. — Verschiedenheit der Pflanzenarten von denen Europa's, und das Uebereinstimmende bei den Meeresmuscheln. — Ähnlichkeit der Geschiebe, Findlinge und der gefurchten Felsen mit denjenigen, welche man in Schweden antrifft. — Springfeld. — Newhaven. — Umgebungen des Hudson. — Albany. — Officielle geognostische Untersuchungen und Vermessungen. — Thal des Mohawk. — Keltische oder silurische Formationen. — Glück und rascher Fortschritt der Bevölkerung. — Fossile Ueberreste des großen Mastodon. — Ontario-See. — Schildkröten.

Juli 20. 1841. — Von Liverpool nach Boston (in den Vereinigten Staaten) beförderte uns das Dampfschiff Acadia, welches wie ein Pfeil so schnell von Cap Clear in Irland nach Halifax in Neuschottland steuerte, indem es täglich zwischen 220 und 280 Miles (englische Meilen) zurücklegte.

Als wir nach der Monotonie einer Woche, während welcher die offene See uns umgab, in die Nähe der großen Bänke kamen, die sich von der Südspitze Newfoundland's aus erstrecken, erfreuten wir uns der Abwechslung von dichten Nebeln und von Strichen, die durch die hellen Strahlen der Sonne erleuchtet und erwärmt wurden. Wenn wir aus den sonnigen Regionen auf den dichten Nebel hinsahen, mußten wir glauben, Land vor uns zu sehen; so scharf und bestimmt war der Umriß desselben, und die Abwechslung von Licht und Schatten war so mannichfaltig, daß

einige unsrer aus Canadien gebürtigen Passagiere das Bild mit Stellen des gelichteten und nicht gelichteten Landes an den nördlichen Ufern des St. Lorenz-Stromes verglichen. Diese Nebel bilden sich über den großen Sandbänken dort, wo die warmen Gewässer des von Süden kommenden Golfstromes den oftmals noch Treibeis mit sich führenden Strömungen des Nordens begegnen; durch dieses Zusammentreffen muß also die Temperatur der See wie der Atmosphäre in kürzer Zeit sich sehr verändern. An Stellen, wo die See wärmer ist als die Luft, da bilden sich Nebel.

Wenn das Auge mehrere Tage lang das tiefe Blau des atlantischen Oceans geschaut hat, so ist die grünliche Färbung über jenen Ländern erfrischend für dasselbe. Wir waren ungefähr 150 Meilen von der Südspitze von Newfoundland entfernt, als wir über diese Bänke hinsegelten; die seichteste Stelle soll hier ungefähr 45 Faden tief sein. Der Grund besteht aus feinem Sand, welcher oft von Eisbergen aufgeplügt wird; es waren hier noch am 31sten Juli des vorigen Jahres von einigen unsrer Passagiere am Grunde anstoßende Eissfelsen gesehen worden. Der Capitain sagte uns, daß der Februar und März die gefährlichsten Monate seien, den atlantischen Ocean in der Richtung von oder nach Halifax zu durchsegeln, die angenehmsten dagegen Juli, August und September. Je näher wir der amerikanischen Küste kamen, desto schöner und glänzender zeigte sich die untergehende Sonne unsern Blicken; die mannichfaltigen Farben der Wolken und des Himmels glichen zuweilen den blauen und rothen Färbungen des Halses einer Taube.

Juli 31. — Am eilften Tage unsrer Reise fuhren wir in den Hafen von Halifax hinein, welcher wegen der niedrigen ihn umgebenden und mit Birken und schönen Kiefern bedeckten Hügel von Granit und Schiefer, mich mehr als irgend ein anderer mir bekannter Ort an den Meerbusen von Christiania in Norwegen erinnerte. Ich landete hier nebst meiner Frau vor 6 Stunden; und hatte Zeit mir die Stadt und das Museum derselben anzusehen. Es wurde mir hier ein mächtiger fossiler Baum gezeigt, der mit Sandstein ausgefüllt war und vor Kurzem aus den Kohle führenden Schichten des innern Landes hieher gebracht worden war. Ich beschloß diese Bildung vor meiner Rückkehr nach England zu untersuchen, da dieselben nach der mir mitgetheilten Be-

schreibung, das schönste bisher bekannt gewordene Vorkommen von versteinerten noch in ihrer natürlichen oder aufrechten Stellung erhaltenen Bäumen darzubieten schien.

Briefe, welche wir auf der Reise geschrieben hatten, wurden nun der Post in Halifax übergeben und werden am nächsten Tage nach England mit dem Dampfschiff Caledonia abgehen. In weniger als einem Monate, von unsrer Abreise von London an gerechnet, werden unsere Freunde in den verschiedenen Theilen Großbritanniens (in Schottland und Devonshire) eine Beschreibung lesen von dem Hafen von Halifax, von den Micmac-Indianern mit ihren Eskimo-Gestalten; wie sie in ihren Canots von Birkenholz umherrudern, und von andern Neuigkeiten, die wir an den Küsten der neuen Welt kennen gelernt haben. Nur mit-Hülfe der vor kurzer Zeit in der Heimath angelegten Eisenbahnen, sowie der das atlantische Meer durchschneidenden Dampfschiffe, ist eine so rasche Correspondenz möglich geworden.

August 2. — Eine Fahrt von ungefähr 30 Stunden führte uns nach Boston, welches wir 12 $\frac{1}{2}$ Tage nach unsrer Abreise von Liverpool erreichten. Die Hitze ist hier sehr groß, der Hafen und die Stadt schön, die Luft klar und ganz frei von Dampf und Rauch, so daß man die Schiffe am Ende von vielen Straßen in großer Entfernung erblicken kann. Das Tremont-Hôtel verdient seinen Ruf als eins der besten in der Welt. Wenn ich an den Contrast denke, der mir in Frankreich auffiel, als ich zuerst die Meerenge von Dover durchschnitt, so muß ich hier, jenseits des großen Oceans, erstaunen über die große Ähnlichkeit alles dessen, was ich sehe und höre mit demjenigen, was ich in der Heimath anzutreffen gewohnt bin. Man hört auf unsrer heimathlichen Insel, ohne daß man in die Gegenden von Wales, Schottland und Irland zu reisen braucht, (wo nämlich eine völlig verschiedene Sprache geredet wird) so oft schwer zu verstehende provincielle Dialekte, daß ich mich wohl wundern darf, hier ein Volk zu finden, welches im eigentlichsten Sinne des Wortes so rein englisch ist. Wenn die Hauptstadt von Neu-England die Norm bildet für einen bedeutenden Theil der Vereinigten Staaten, dann muß man gestehen, daß die Bemühungen von Sam Elia und andern Schriftstellern, welche so viele abgeleitete Amerikanismen und so viele eigenthümliche Ausdrücke zusammengetragen haben, in

der That sehr groß, oder daß ihre Erfindungsgabe wo möglich noch größer sei.

Ich machte in die Umgegend von Boston nach Roxbury, Cambridge und andern Orten, verschiedene Excursionen in Begleitung eines tüchtigen Botanikers, den ich durch Empfehlungsbriefe kennen gelernt hatte. Obgleich es jetzt nicht die beste Jahreszeit ist zur Beobachtung der wild wachsenden Pflanzen, so gewährt doch die gänzliche Verschiedenheit der Bäume, Sträucher und Kräuter von denjenigen, die man an der entgegengesetzten Küste des atlantischen Oceans antrifft, dem europäischen Reisenden einen hohen und immer sich erneuernden Genuß. Wir bewunderten die amerikanische Ulme mit ihren sich abwärts senkenden Zweigen, einen malerischen Baum; und sahen verschiedene Arten von Sumach, Eichen mit doppelt gezackten Blättern, Zwergbirken und viele wilde Rosen. Große heidelose Flächen erinnerten mich an die eigenthümliche Thatsache, daß keine einzige Heidespecies im amerikanischen Continent einheimisch ist. Auch vermiften wir die kleinen „karmesinrothgefleckten“ Gänseblümchen auf den grünen Ebenen; sie sollen hier oft sorgfältig cultivirt worden sein, aber man hat gefunden, daß sie in der trocknen Luft und vor der glänzenden Sonne dieses Klima's schnell wieder dahinwelken. Wenn also die bei uns so gemeinen Pflanzen hier nicht gezogen werden können, so werden wir uns nicht mehr über den Abstand der der neuen Welt eigenthümlichen Flora wundern. Wo aber die Urwälder gelichtet sind, da sehen wir Pflanzungen, Gärten und behaute Acker, welche dieselben Frucht bäume, dieselben Kornarten und Kräuter enthalten, wie in Europa; so gütig hat die Natur dafür gesorgt, daß die Pflanzen, welche dem Menschen am unentbehrlichsten sind, gleichwie er selbst, als Kosmopoliten überall ausbauern können.

August 5. — Um Briefe abzugeben und einige Besuche zu machen, fuhr ich auf der Eisenbahn nach Nahant, welches auf einem Vorgebirge an der Küste gelegen ist, ungefähr zehn Meilen N. O. von Boston entfernt. Hier besah ich die Hornblende- und Syenitfelsen, welche von oftmal sich kreuzenden Grünstein- und Basaltadern durchsetzt werden. Wo die Oberfläche der Felsen von dem auf ihr lagernden Kiese und losen Gesteine entblößt ist, bemerkt man, daß dieselbe glatt, und mit Furchen und Streifen versehen ist, ebenso wie im Norden Europa's, nament-

lich in Schweden, oder in der Schweiz in der Nähe der großen Gletscher.

An der Küste und auf dem Sand- und Kiesriff, welcher die Halbinsel mit dem festen Lande vereinigt, sammelte ich eine Menge von frischen Meermuscheln, und sah sogleich, daß mehrere der gewöhnlichen Species übereinstimmten mit den an der brittischen Küste häufig vorkommenden Muscheln. Unter andern fand ich *Purpura lapillus*, *Turbo* (*Littorina*) *rudis*, *Mytilus edulis*, *Modiola papuana*, *Mya arenaria*, und außerdem andere, welche offenbar geographische Repräsentanten der bei uns gewöhnlichen Species waren; z. B. *Nassa trivittata*, verwandt mit unsrer *N. reticulata*, *Turbo palliatus* Say, verwandt, wenn nicht einerlei mit unsrer gewöhnlichen *Turbo neritoides*, u. s. w. Ich werde später ein ausführliches Verzeichniß der übereinstimmenden Species und Formen mittheilen. Dr. Gould in Boston zeigte mir seine Sammlung von Meermuscheln, die an der Küste von Massachusetts und in dem angränzenden Ocean gesammelt waren, und gab mir eine Liste von 70 Species, welche er von den 197 Species seiner Sammlung als übereinstimmend mit europäischen Muscheln gefunden hatte. Als ich nach meiner Rückkehr nach England diese mit Hülfe einiger erfahrenen Conchyliologen verglich, fand ich den größten Theil dieser Bestimmungen richtig, und an die Stelle einiger, die uns zweifelhaft erschienen, müssen andre nicht in dem Katalog des Dr. Gould aufgeführte Species substituirt werden, so daß man annehmen kann, daß ein Drittel oder ungefähr 35 p. c. der diesem Theil von Amerika angehörigen Meeresmuscheln völlig übereinstimmt mit denjenigen der entgegengesetzten Seite des atlantischen Meeres; ein großer Theil der übrigen besteht in geographischen Repräsentanten, und nur sehr wenige zeigen charakteristische und eigenthümliche Formen. Ich werde oftmals Gelegenheit haben auf diese merkwürdige und mir höchst unerwartete Thatsache bei Betrachtung geognostischer Verhältnisse zurückzukommen.

Einige Durchschnitte von Hügeln, die aus geschichtetem und ungeschichtetem Graus und Sand bestanden, wie auch von Felsen welche in Folge der Eisenbahnen in der Nähe von Boston auseinander gesprengt waren, ließen mir die große Uebereinstimmung erkennen von diesem Theile Neu-Englands mit den niedrigeren

Gegenden Norwegens und Schwedens, wo die Granitfelsen mit Sand und Steinblöcken unregelmäßig überstreut sind, und das Ganze eine sanft wellenförmige Oberfläche bildet mit zahlreichen Weihern und kleinen Seen. In der That, hätte nicht die Verschiedenheit der Vegetation, sowie der in den Gebüschern umherflatternden Vögel mich beständig an meine Anwesenheit in Amerika erinnert, die geognostischen Erscheinungen hätten bei mir die Vermuthung veranlassen können, nach Schottland oder einer andern Gegend des nördlichen Europa's veretzt worden zu sein. Diese Hügel von Sand und Grus enthalten durchaus keine Muscheln oder andere organische Überreste; mächtige abgerundete Steinmassen, die aus großer Entfernung herbeigeführt sind, liegen auf denselben zerstreut, oder sind in ihnen vergraben. Die Hügel selbst jedoch bestehen aus dem Material der benachbarten Felsen. An einigen Punkten ist das auflagernde Gerölle bis zur Tiefe von 100 und sogar bis über 200 Fuß durchstoßen, ohne daß die anstehende Felsart erreicht worden wäre; aber gewöhnlich ist dieser lose Überwurf nur von geringer Mächtigkeit, und wenn er entfernt ist, zeigt sich eine glatte abgeriebene Oberfläche von Granit, Gneis oder Glimmerschiefer, zuweilen mit Streifen und gradlinigen parallelen Furchen. Hin und wieder treten abgerundete und flache Gipfel von glatten Felsen hervor, den Umrissen nach ähnlich den „roches moutonnées“, welche die Alpen-Gletscher umgränzen. Am Tage nach meiner Ankunft sah ich an einer wegen der Errichtung des Monumentes auf Bunker's Hill so eben erst gemachten Grube die Ähnlichkeit dieser Bildung mit derjenigen Ständinaviens, und seitdem habe ich täglich neue Beweise für die völlige Übereinstimmung der Erscheinungen in diesen so weit von einander entfernten Gegenden aufgefunden. Professor Hitchcock hat gezeigt, daß diese parallelen Gruben oder Furchen in Neu-England im Allgemeinen die Richtung von Nord nach Süd verfolgen, aber gewöhnlich 10 oder 15 Grad nach Nordwest abweichen. Diese Angabe ist nach meinen Beobachtungen, obgleich ich bei Nahant und an andern Orten beträchtliche Abweichungen von dieser Richtung gefunden habe, im Allgemeinen richtig, und dieselbe Richtung findet man fast in allen Höhen von Neu-England, selbst auf Bergen, die mehr als 2000 Fuß sich erheben.

Ich habe mehrmals abgerundete Steinmassen gefunden, deren eine flache Seite gestreift und gefurcht war, als wenn sie in Eis-

massen eingefroren über einen harten fessigen Boden fortgeschoben wären.

Es sind hier ebenso wie in Schweden, so große und ausgedehnte Niederungen, welche von jeglichem hohen Gebirge weit entfernt sind, daß wir die Ursache der angeführten Erscheinungen nicht in eigentlichen, von höhern Regionen in die Ebene sich vorwärts schiebenden Gletschern finden können. Wenn wir die Gletschertheorie annehmen, so müssen wir auch voraussetzen, daß diese Gegend vom Meere bedeckt war, und daß die vom Norden herkommenden Felsstücke durch mächtige Berge von schwimmendem Eis herbeigeführt wurden, welche, indem sie vor Tausenden von Jahren wiederholt gegen den Grund des Meeres anstießen und mit ihrer enormen Schwere den Sand zermalmten und fortgeschoben, die in der Tiefe anstehenden Felsen abgerieben und gefurcht haben, und sodann beim Schmelzen des Eises die mitgeführten Steinmassen zugleich mit dem Sand und Gerus auf dem Boden des Meeres absetzten.

Wenn wir bedenken, daß Boston in der Breite von Rom liegt, oder in der des nördlichen Spaniens, und daß die nördlichen Geschiebe und erraticen Felsen Europa's nur ungefähr den 50sten Breitengrad erreichen und von da nach dem Norden zu an Menge und Größe zunehmen, so scheint man mit Grund vermuthen zu können, daß die größere Kälte, welche jetzt das Klima von Nordamerika auszeichnet, schon lange vor der gegenwärtigen Vertheilung von Land und Wasser dort einheimisch gewesen ist, und lange bevor die jetzigen Klimate sich ausgebildet haben. Vielleicht beschrieben schon in der Eisperiode der Geologie die Linien gleicher Winterkälte, die von Europa nach Nordamerika gezogen wurden, einen Bogen von über 10° südwärts, ebenso wie es in unsern Zeiten der Fall ist.

August 9. — Nachdem wir in Boston eine Woche sehr angenehm verlebt hatten, begaben wir uns nach Newhaven in Connecticut, und zwar legten wir die ersten 100 Miles auf einer vorzüglichen Eisenbahn in 3½ Stunden zurück. Die Ausdehnung der Eisenbahnen in diesem Staate, dem am meisten bevölkerten in der Union, ist weit größer als anderswo; wie man mir sagte, sind die Eisenbahnen mit amerikanischen Capitalien angelegt und sollen größtentheils gute Interessen liefern. Es sind hier keine Tunnel und nur wenige Einschnitte, so daß der Reisende einen

guten Überblick über die Landschaft gewinnt. Die große Menge von kleinen Seen und Weihern, wie man sie ebenfalls in der Gegend zwischen Lund und Stockholm in Schweden sieht, gewähren dem Gemälde eine ansprechende Mannichfaltigkeit und sind der Gegend ebenso nützlich, wie wenn sie zum Schmucke derselben beitragen. Das Wasser ist wunderbar klar, und wenn es im Winter mehrere Fuß tief gefroren ist, so liefert es große Eismassen, welche zersägt und in die Hauptstädte der ganzen Union versandt und sogar bis nach Calcutta verschifft werden, so daß sie auf ihrer auswärtigen Reise zweimal den Äquator durchschneiden. Mit Recht hat man gesagt, daß dieser Theil von Neu-England sein Ansehen nur der Industrie seiner Einwohner verdanke, denn der Boden ist unfruchtbar, das Bauholz nur in geringer Menge vorhanden, und keine einheimische Handelswaaren werden hier gewonnen, außer Eis und Granit.

Im Innern des Landes, zwischen Boston und Springfield, sahen wir einige Sandhügel, die den aus Flugsand gebildeten Dünen in der Nähe der Küste gleichen, und welche wahrscheinlich an der Seeseite sich gebildet hatten, ehe das Land bis zur jetzigen Höhe war gehoben worden. Wir fuhrten durch viele Felder, welche mit Mais oder indischem Korn bestellt waren, ehe wir nach Springfield, einer hübschen Stadt gelangten, deren breite Straßen an beiden Seiten mit schönen Alleen von amerikanischen Ulmen bepflanzt sind. Von Springfield segelten wir in einem Dampfboot den Fluß Connecticut hinab. Seine Ufer waren mit einer Art Goldrute (Solidago) bedeckt, welche prächtige glänzend gelbe Blüten trug. Ich habe mich bisher vergebens nach großen Waldungen umgesehen und es wurde mir gesagt, daß diese gleich anfangs in Neu-England ohne Erbarmen niedergehauen und verbrannt worden seien, da dieselben den Indianern als Hinterhalt und Versteck gedient hätten; seitdem haben sie niemals sich wieder erholt. Die Amerikaner dieser westlichen Staaten, welche Europa besucht haben, haben, merkwürdig genug, ihre Ansichten von edlen Bäumen mehr unsern englischen Parks entnommen, als den in der neuen Welt befindlichen Wäldern.

Ich besuchte Rocky Hill, in der Nähe von Hartford in Connecticut, wo eine mächtige Bildung von Säulenrapp mit rothem Sandstein in Berührung tritt. Auf eine große Strecke sieht man sehr schön den Contrast zwischen den deutlichen den Sandstein

durchsetzenden Spalten und den Theilungsflächen, welche den Basalt in Säulen abschneiden. Die deutliche Veränderung des Gesteins durch die Hitze ist an dieser Stelle sehr auffallend, und ist von Dr. Silliman, in einer Abhandlung über diese Felsen, gut beschrieben worden.

In der Stadt Newhaven, welche eine Bevölkerung von 21,000 Seelen hat, bemerkt man eben so wie in Springfield, in den Straßen schöne Baum-Alleen, welche auf's angenehmste mit den Universitätsgebäuden und den zahlreichen Kirchen, an denen wir mehr als 20 Thürme zählten, abwechseln. Als ich am Sonntage in der Kapelle des Collegiums dem Gottesdienste beizwohnte, welche mit dem presbyterischen Ritual übereinstimmte, glaubte ich mich fast nach Schottland versetzt.

Auf einer Reise nordwärts von der Stadt, untersuchte ich in Begleitung des Prof. Silliman, seines Sohnes und des Hrn. Percival, eines Geologen, dem die Ausführung der geognostischen Umriffe von Connecticut übertragen war, den rothen Sandstein (New Red) und die in seiner Nähe eindringenden vulcanischen Felsen (Basalt und Grünstein). Gänge von verschiedener Mächtigkeit durchbrechen das geschichtete Gebirge, und zuweilen dehnen sich große Massen tafelförmig, den Schichten fast parallel aus, und gewähren so den malerischen Anblick von Kuppen des Säulenbasalts, obgleich Hr. Percival bewiesen hat, daß sie wirklich die Schichten durchdringen und diese bei der Berührung sowohl nach oben wie nach unten hin umändern. Die Felsen im Osten und Westen von Newhaven, deren Gipfel aus Basalt besteht, haben in ihren Umrissen und ihrem allgemeinen Aussehen große Ähnlichkeit mit den Felsen von Salisbury und andern Hügeln gleicher Structur in der Nähe von Edinburgh.

Wir sahen in dem Kirchspiel Hampden, in der Breite von 41°19', auf dem Gipfel eines hohen Sandsteinhügels, einen mächtigen erraticen Block von Grünstein, der 100 Fuß Umfang hatte und 11 Fuß über den Boden emporstieg. Andere große Gesteine haben wir in der Höhe von mehr als 1000 Fuß über der Meeresfläche angetroffen, und allenthalben, wo die oberste Schicht von Grus und Sand entfernt wurde, kamen gradlinigte parallele Furchen auf der geebneten Oberfläche der Felsen zum Vorschein.

In einem Garten bei Newhaven sah ich (am 13. August) zum ersten Male einen Colibri um die Blüten eines Gladiolus

herumflattern. In der Vorstadt sammelten wir eine prächtig blühende und wilbwachsende Pflanze, die scharlachrothe Lobelia und eine große wohlriechende Wasserlilie. Der einzige Singvogel, den wir hörten, war eine Drossel mit rother Brust, die man hier Rothkehlchen (the robin) nennt. Heuschrecken giebt es hier ebenso viele und geräuschvolle wie in Italien. Als wir am Abend über eine niedrige morastige Gegend zurückkehrten, sahen wir mehrere Feuerfliegen, welche manchmal wie helle Funken leuchteten; es sind dies kleine Käfer, ähnlich den Männchen unserer Glühwürmchen (*Lampyrus* Linn., *Tyrolampis scintillans* Say.).

August 13. — Ein großes Dampfschiff beförderte uns in weniger als 6 Stunden von Newhaven nach New York, ungefähr 90 Miles weit. Long Island an der einen und das feste Land an der andern Seite, zeigte sich uns im Anfang wegen der Ausdehnung der Meeresenge als ein mattes und unbestimmtes Gemälde; als aber der Canal sich mehr zusammenzog wurde die Landschaft lebhaft und deutlich, und zuletzt schienen wir in der That in die Vorstadt von New York selbst hineinzusegeln, als wir zwischen zwei mit Gebäuden und Villas bedeckten grünen Inseln hindurchfuhren. Wir hatten denselben hellen Sonnenschein, dessen wir uns seit der Landung in Amerika immer erfreut hatten, und eine völlig reine Luft, trotz der Schornsteine unzähliger Dampfböde, Fabriken und Häuser, bei einer Bevölkerung von mehr als 300,000 Seelen; man hat dies der Entfernung aller Feuerungsmaterialien außer Anthracit und Holz zu verdanken.

Am nächsten Tage ging ich mit Hrn. Redfield, wohl bekannt durch seine meteorologischen Schriften, über den Fluß Passaic nach Newark in New-Jersey, wo wir die Lager des neueren rothen Sandsteins (New Red) untersuchten und die an der Oberfläche geriffelten und schwach wellenförmigen Schichten mit Eindrücken von Regentropfen besahen. Diese Erscheinungen, so wie das Vorkommen von Fragmenten von verkohltem fossilen Holze, welches an dem Meeresstrande mag aufgeworfen worden sein, sprechen für den Littoralcharakter der Formation, in welcher an manchen Orten in Connecticut und Massachusetts, die Eindrücke der Fußstritte von Vögeln, über die ich später sprechen werde, gefunden worden sind.

August 16. — Wir segelten auf dem prächtigen neuen Dampfschiffe „The Troy“, in Gesellschaft von ungefähr 500 Passagieren von

New York nach Albany, 145 Miles weit; in jeder Stunde legten wir e. 16 Miles zurück. Als man mir sagte, daß „siebzehn von solchen Fahrzeugen eine Mile lang seien,“ schien es mir unglaublich, aber ich fand wirklich, daß das Verdeck eine Länge von 300 Fuß hatte. Um dem Anthracit den hinreichenden Sauerstoff zu seiner Verbrennung zu verschaffen, hat man mittelst einer Maschineneie zwei Blasebälge angebracht, welche einen starken und anhaltenden Luftstrom dem Feuerherde zuführen. Der Hudson ist ein Arm der See oder die Mündung des Flusses, oberhalb New York ungefähr 12 Faden tief, und in seinem Wasser findet man ein wunderbares Gemisch von Meeres- und Süßwasser-Pflanzen und Mollusken. Zuerst hatten wir zur Linken oder an der westlichen Küste den ausnehmend malerischen Anblick eines 400 bis 500 Fuß hohen Abhanges von säulenförmigem Basalt, welcher die Pallisaden genannt wird. Dieser Basalt ruht auf Sandstein, welcher von gleichem Alter ist mit dem vorher bei Newhaven angeführten, aber einen entgegengesetzten oder westlichen Einfall hat. Wenn man in's Hochland übertritt, so sieht man den sich hinschlängelnden Canal an beiden Seiten von steilen Gneisfelsen eingeschlossen, und das Fahrzeug scheint oft grade auf das Land zuzufegeln. Der Fremde weiß nicht in welcher Richtung er den Felsenschlund durchdringt; aber bald gelangt er wiederum in ein breites Thal, in welchem die blauen Catskill Berge in der Ferne auftauchen. Die Scenerie verdient in der That ihren hohen Ruf; die neunstündige Fahrt bietet die mannichfaltigsten Abwechslungen und Contraste dar.

Zu Albany, einer schön an dem Hudson gelegenen Stadt, und das Haupt des Staates New York, fand ich mehrere Geologen an der geognostischen Gouvernements-Karte beschäftigt, und eifrig bemüht ein hübsches Museum zu bilden, um die organischen Überreste und Mineralproducte dieser Landschaft zur bessern Uebersicht und Verständigung aufzustellen. Dieser Staat ist in ungefähr eben so viele Landschaften eingetheilt wie England, und die Ausdehnung seines Territoriums ist nicht viel geringer, als die Englands. Die Regierung bestimmte vor 4 Jahren eine beträchtliche Geldsumme, mehr als 200,000 Dollars oder 40,000 Guineas, zur Erforschung der Naturhistorie und namentlich der geognostischen Verhältnisse dieses Landes; am Ende der beiden ersten Jahre gaben die Geologen, deren vier auf's glänzendste waren ausgerüstet

worden, unter andern Resultaten ihre Meinung dahin ab, daß in ihren respectiven Districten keine Hoffnung vorhanden sei, jemals auf Steinkohlen zu treffen. Diese Ankündigung erregte kein geringes Mißfallen, besonders da der benachbarte Staat von Pennsylvania so reich an Kohlen war. Demgemäß hörte ich auf meiner Reise häufig Klagen darüber, daß die Geognosten sich nicht mit ihrer Unfähigkeit zum Auffinden von Kohle begnügt, sondern sogar behauptet hätten, Niemand würde an irgend einem Orte im Stande sein, Kohle zu entdecken, und daß sie die Annahme gehabt hätten, ihre Ansicht über den vollständigen Mangel derselben auf das ganze Land auszudehnen. Dennoch konnte man, trotz dieser Ausbrüche der Unzufriedenheit, mit Genugthuung bemerken, daß der Eifer einzelner Speculanten jetzt auf eine heilsame Weise in Zügel gehalten wurde; und daß beträchtliche Geldsummen, welche seit 20 Jahren jährlich auf vorläufige Versuche zur Entdeckung von Kohle in den unter dem Kohle führenden Gebirge gelegenen Schichten, verschwendet worden waren, jetzt dem Staate erhalten wurden. Man kann nicht zweifeln, daß der Vortheil, welcher mit dem Aufhören dieser jährlichen Auslage allein dem Staate erwächst, und die nützlichen Richtungen, welche seitdem den privaten Unternehmungen gegeben worden ist, schon völlig ausreichen zur Schadloshaltung für die Summe, welche von der Regierung so freigebig auf die Unterstützung geognostischer Untersuchungen verwendet wird. Die Ähnlichkeit gewisser silurischer Gebirgsarten an den Ufern des Hudsonflusses mit den bituminösen Schieferen der wahren Kohlenformation verursachte hauptsächlich den Irrthum, welcher zu den bergmännischen Versuchen in New York die Veranlassung gab. Ich machte in Begleitung mehrerer Geognosten eine Excursion südwärts von Albany nach Normanshill Creek, wo ein Wasserfall sich befindet, namentlich um diese schwarzen Schiefer zu untersuchen, welche Graptolithen, Trilobiten und andere Fossilien der untern silurischen Formation enthalten. Unwissende Leute mögen diese fossilen Überreste für die Andeutung auf Kohle gehalten haben, besonders da wirklich einzelne kleine Partikel von Anthracit, der vielleicht animalischen Ursprungs ist, in diesen Schichten vorkommt.

Als ich Albany verließ, nahm ich mir vor, meine Reise nach den Wasserfällen des Niagara und wieder nach dem Hudson zurück so einzurichten, daß ich auf dem Wege die ganze geognostische

Gruppenfolge von den untersten silurischen Schichten an bis hinauf zur Kohle von Pennsylvania beobachten und untersuchen konnte. Hr. James Hall, dessen Geschicklichkeit der nordwestliche District von New York zur geognostischen Untersuchung anvertraut worden ist, bot sich freundlich mir zum Führer an. Auf der Eisenbahn fuhrn wir nach Schenectady und längs dem Mohawk-Thale, und machten erst bei den kleinen Wasserfällen (Little Falls) Halt, um den Oneis und den auf ihm lagernden untersten silurischen Sandstein zu beobachten. Wir setzten darauf unsre Reise längs dem Erie-Canal und dem Mohawkflusse fort, hier und dort uns aufhaltend, um die Kalksteinlager zu untersuchen und machten einen kleinen Umweg durch das schöne Thal von Cedarville in der Herkimer Landschaft; wo man einen herrlichen Durchschnitt der Schichten sieht. Wir besuchten darauf die malerische Schlucht, durch welche bei Rochester der Genesee fließt, ein Fluß, der in aufeinander folgenden Katarakten über eben solche Felsen hinabströmt, wie man weiter westlich am Niagara hervortreten sieht. Die Aushöhlungen, welche in Folge des Baues des großen Canals von Lockport gemacht worden sind, boten uns eine schöne Gelegenheit dar, diese älteren versteinерungsführenden Gebirge der Beobachtung offen vor uns liegen zu sehen. In diesem Canal steigen die mit Waaren beladenen Schiffe durch eine Reihe von übereinander gelegenen Schleusen aufwärts bis zu dem Tassellande, in welchem der Erie=See liegt. Auf dieser kurzen Reise überzeugte ich mich, daß man nach der Neuen Welt sich wenden muß, wenn man die ältesten Denkmäler der Geschichte unsrer Erde, wenigstens insofern diese auf ihre frühesten Bewohner sich bezieht, in ihrer Vollkommenheit kennen zu lernen wünscht. Gewiß sind in keinem andern Lande diese alten Schichten nach einem größern Maßstabe entwickelt, oder reichlicher mit Versteinерungen versehen; und da sie beinahe horizontal liegen, so ist die Aufeinanderfolge ihrer Ablagerung allenthalben klar und unzweifelhaft. Sie bieten ferner in ihrer Ausdehnung vom Hudsonflusse bis zum Niagara einige schöne Beispiele dar, wie gewisse Schichtenreihen, nachdem sie Hunderte von Meilen sich erstrecken, allmählig verschwinden, während andere neue sich in die Reihe hineinschieben. So sind z. B. einige der Kalksteinlager, welche in den Helberberg = Hügeln, in der Nähe von Albany mehrere hundert Fuß mächtig sind, in dem Niagara-District kaum 40 Fuß mächtig; und auf der andern Seite schwin-

den die Felsen, über welche der Wasserfall des Niagara sich stürzt, bis zu einer so unbedeutenden Mächtigkeit zusammen, wenn man sie westwärts verfolgt bis zu den Hügeln S. W. von Albany, daß ihr Platz in der Reihenfolge hier kaum mehr erkannt werden kann. Eine andere interessante Thatsache mag hier erwähnt werden, die schon aus einem oberflächlichen Überblick der in diesem nordamerikanischen Felsen vorkommenden Versteinerungen sich ergibt, nämlich daß freilich einige der Species übereinstimmen, der größere Theil derselben aber nicht identisch ist mit denjenigen, welche man in den ihnen dem Alter und der Lagerung nach äquivalenten Schichten auf der entgegengesetzten Seite des atlantischen Oceans antrifft. Einige der übereinstimmenden Species, z. B. *Atrypa affinis*, *Leptaena depressa* und *L. euglypha*, sind grade solche Muscheln, welche auch in Europa eine große verticale und horizontale Verbreitung haben, — Arten, welche viele Veränderungen der Erdoberfläche zu überleben im Stande sind, und deswegen auch benutzt werden, um Perioden von großer geographischer Ausdehnung zu bestimmen. Man hat gewöhnlich behauptet, daß in den Gebirgen, welche älter sind als die kohleführenden, die fossile Fauna in den verschiedenen Gegenden der Erde fast immer dieselbe sei; indessen nach den organischen Überresten, welche ich hier gesehen habe, zu urtheilen, scheint es mir, daß wenn auch im Allgemeinen die Analogie der Formen sich gleich bleibt, doch damals wie jetzt, in der lebendigen Schöpfung dieselben Gesetze der localen Verschiedenheiten herrschten.

Vor wenigen Jahren noch mußte man eine ermüdende Reise von mehreren Wochen machen, um von Albany aus die Wasserfälle des Niagara zu erreichen. Jetzt wurden wir durchschnittlich 16 Miles in der Stunde fortgeführt auf einer Eisenbahn, welche oft durch Pfeiler gestützt wird, über große mit Wasserpflanzen bedeckte Sümpfe hinweg, durch dichte Wälder hindurch, welche nur an einzelnen Stellen gelichtet sind, und wo man schon Obstbäume zwischen den Wurzeln der abgehauenen Bäume angepflanzt hat, ehe man noch Zeit erhielt ein Blockhaus aufzurichten. Der Reisende sieht mit Verwunderung in der Mitte eines uncultivirten Landes eine blühende Stadt nach der andern hervortreten, so z. B. Utica, Syracuse und Auburn. In Rochester bewundert er, bei einer Einwohnerzahl von 20,000 Seelen die schönen Straßen und hohen Häuser, an derselben Stelle wo nur 25 Jahre früher der

erste Ansiedler in der Wildniß seine hölzerne Hütte aufschlug. An einer Stelle hielt der Zug vor einem erst kürzlich erbauten Stationshause, und als wir aus dem einen Fenster hinaussehen, bemerkten wir eine Gruppe Indianer aus dem Oneida = Stamme, welche vor Kurzem noch im Besitze des rings umher sich weit ausdehnenden Landes waren, jetzt einige geringe Schmucksachen, wie Körbe, welche mit den Stacheln vom Stachelschweine verziert waren, Schuhe von Elenthierfell und Kästchen von Birkenrinde demüthig zum Verkauf anboten. An dem andern Fenster stand ein wohlgebildeter Aufwärter mit Eis und Conditorenwaaren. Wenn wir bedenken, daß einzelne Städte, deren Gründung von noch lebenden Personen geleitet wurde, jetzt schon eine Bevölkerung zählen können, welche an Menge gleich ist allen den Jägerstämmen, die ursprünglich die Wälder Hunderte von Meilen im Umkreise besaßen, dann müssen wir wohl aufhören, eine solche außerordentliche Umwälzung zu bedauern, wenn wir auch das unglückliche Schicksal des ererbten Stammes bemitleiden. Denjenigen, welche gewohnt sind die Romantik ihrer Reisen in Europa oder Asien zu verbinden mit historischen Sammlungen und Denkmälern früheren Ruhmes, oder mit großen und prächtigen Scenerien, werden wohl kaum die romantischen Gefühle zusagen, von welchen man bei dem Anblick dieser Gegend erfüllt wird, wo sehr wenige Punkte von malerischer Schönheit dem Auge entgegentreten, und wo die Urwälder ihren Reiz der Wildheit durch das Hineinbrechen von Eisenbahnen und Canälen verloren haben. Der ausländische Naturforscher erblickt in jeder Pflanze, in jedem Vogel und Insect etwas Neues, und die merkwürdige Übereinstimmung der Felsarten in so großer Entfernung von der Heimath bietet ihm eine Quelle der Bewunderung und der Belehrung dar. Aber es zeigen sich hier noch andere Gegenstände, würdig und fähig die Phantastie eines jeden Reisenden zu beleben und anzuregen. Hier, anstatt bei der Vergangenheit, und den Zeichen verschwundener Pracht und Größe zu verweilen, wird der Sinn angefüllt mit Bildern zukünftiger Macht und Glanzes. Der große Schritt, welcher innerhalb eines kurzen Zeitmomentes von einer Generation gemacht worden ist, nöthigt uns die große Bahn zukünftiger Vervollkommnung zu verherrlichen und zu erweitern. Der Anblick so vielen Glückes, einer so gänzlichen Abwesenheit von Mangel und Armuth, so vieler Schulhäuser und Kirchen, welche überall zwischen den Bäumen

sich erheben, und ein so allgemeines Verlangen nach Ausbildung, zugleich mit dem Gedanken, daß noch ein großes Land im Westen zu gewinnen übrig ist, erfüllt den Reisenden mit erfreulichen Gefühlen und Hoffnungen. Freilich bietet das Gemälde noch eine andere Seite dar: wo der Erfolg so glänzend gewesen ist, und das Glück sich so schnell verwirklicht hat, da müssen auch übereilte Speculationen und bittere Enttäuschungen Statt gefunden haben; aber solche Ideen bringen sich den Betrachtungen des fremden Reisenden nicht unmittelbar auf. Er sieht um sich herum die goldenen Früchte des Sieges, und vergißt daß mancher Kämpfer in den vordersten Reihen gefallen ist; und wahrlich kalt müßte sein Gemüth sein, wenn er nicht sympathisirte mit der Frische und dem Hoffnungsvollen eines neuen Landes, und Gefühle hegte wie ein Mensch, der die Blüthe des Lebens überschritten hat, wenn er sich in Gesellschaft der Jugend befindet, welche voll ist von Gesundheit und heitern Bildern, von Glaube und Vertrauen auf die Zukunft.

August 24. — Bei Rochester besuchten Hr. Hall und ich eine Stelle, wo die Überreste des großen Mastodon aus einem Lager von weißem Muschelmergel ausgegraben worden war. Ich fand Fragmente eines fossilen Zahns und Elfenbein von einem Stoßzahne und überzeugte mich, daß die zugleich vorkommenden Muscheln lebende Arten der Geschlechter *Limnaea*, *Planorbis*, *Valvata*, *Cyclas* u. s. w. seien. Wir untersuchten auch den schmalen aus Sand und Grus bestehenden Rücken zwischen Rochester und dem Ontario See, welcher sich ungefähr 100 Miles fast paralel mit dem See und 3 bis 8 Miles von demselben entfernt hinzieht. Derselbe erhebt sich 10 bis 20 Fuß über die große Thonfläche, hat gegen Norden und Süden einen steilen Abhang und auf ihm führt ein vortrefflicher Weg, ebenso wie auf den Sandrücken, welche ich in Schweden gesehen habe, und die ohne Zweifel ähnlichen Ursprungs sind. Alle Geologen stimmen darin überein, daß diese und andere ihnen ähnliche Dämme, welche die großen canadischen Seen auf verschiedenen Höhen umgeben, die frühern Ufergränzen dieser großen Wassermassen bezeichnen. Ob die Umgebungen der Seen entstanden, indem das Wasser so oft seine Höhe veränderte, oder ob nicht einige dieser Rücken ursprünglich als Sandbänke und Sandriffe unter Wasser gebildet worden sind, dies sind Punkte, über welche ich im folgenden näher sprechen werde.

Als wir längs der Küste des Ontario = Sees hinwanderten,

um die alte Sandküste mit den festigen Ufern zu vergleichen, sahen wir verschiedene Arten von Schildkröten, welche in den niedrigen mit dem See in Verbindung stehenden Sümpfen auf dem angeschwemmten Holze lagen und sich in der Sonne wärmten. Wir fingen eine derselben (*Testudo picta*), welche eine lebhaft gefärbte Schale hatte; ich führte sie eine Tagereise lang im Wagen mit mir und setzte sie darauf wieder aus, um zu sehen, ob sie, wie man mir gesagt hatte, ihren Weg nach dem Ontario-See zurück finden würde. In der That leitete ihr Instinct sie zu meiner Verwunderung diesmal auf den richtigen Weg, denn sie begab sich direct nach einer Schlucht, in deren Grunde ein Strom sich befand, welcher sie nach und nach in den Genesee-Fluß führen würde, und durch diesen würde sie an ihren Geburtsort zurückgelangen, wenn sie der Zerschmetterung in den Wasserfällen unter Rochester entgangen wäre, wo der berühmte Taucher, Sam. Patck, nachdem er in mehreren anderen großen Wasserfällen, ohne sich zu beschädigen, sich herabgestürzt hatte, seinen Tod fand. Es giebt eine Süßwasser-Schildkröte in Europa (*Terraplena Europaea*), die man in Ungarn, Preußen und Schlessen nördlich bis zur Breite von 50° bis 52° antrifft, und auch in der Nähe von Bordeaux und im nördlichen Italien vorkommt, also 44° und 45° nördlicher Breite, welches genau dem Breitengrade des Ontario-Sees entspricht.

An feuchten Stellen längs dem Seeufer, in engen Durchgängen und auf hohen Wegen, sahen wir eine Menge gelber Schmetterlinge (*Collas philodice* — *C. Europoma* einiger Autoren) welche einer britischen Species sehr ähnlich waren. Zuweilen setzten sich gegen 40 an einem kleinem Punkte zusammen und sie glichen dann einem Büschel von Schlüsselblumen; und wenn sie alle auf einmal sich erhoben und langsam nach allen Seiten auseinander flatterten, so schien es gleichsam das Spiel einer prächtigen Fontaine zu sein.

Auf unserm Rückwege durch die Waldungen besuchten wir die Hütte eines neuen Anstiedlers, welche nahe am See und viele Meilen von jeglicher Nachbarschaft entfernt, in der Mitte einer gelichteten Stelle belegen war, die mit schwarzen Baumstumpen übersät war; hier war auch nicht ein einziger Baum oder Strauch verschont geblieben. Die Aussicht war nach allen Seiten hin durch eine dichte Wand von dunklem Holze eingeschlossen; an dieser wa-

ren in verticaler Richtung zahlreiche weiße Rippen von hohen und graden Baumstämmen ohne Seitenzweige angebracht, welche wieder ein schwarzes Dach von Blättern trugen. Es schien der Frau des Ansiedlers zu gefallen, daß wir den Wald bewunderten; und sie sagte seufzend, daß sie ihre Kinder nicht dazu bewegen könnte, in den Bäumen irgend etwas Schönes zu sehen. Sie hätten nicht die frühere Gegend gekannt, noch auch andere Freunde und wären deswegen glücklicher, als sie und ihr Mann sein könnten, wenn auch ihre weltlichen Angelegenheiten in gutem Zustande wären und sie allen Grund hätten sich zufrieden zu fühlen, ausgenommen wenn das in den neu-gelichteten Gründen so gewöhnliche Fieber sie ergriffe.

Zweites Capitel.

Anblick der Wasserfälle des Niagara aus der Ferne und in der Nähe. — Ob dieselben zurückgewichen sind von Queenston bis zu ihrer jetzigen Lage. — Geographische Beschreibung der Gegend. — Lauf des Flusses oberhalb und unterhalb der Fälle. — Beweise einer neueren Zerstörung. — Historische Data aus den Werken von Hennepin und Kalm. — Geognostischer Beweis, hergeleitet aus den Ablagerungen und den Ueberresten eines alten Flußbettes in Goat Island und an andern Orten. — Schwierigkeit das Maas der retrograden Bewegung zu berechnen. — Verschiedene Härte und Dichte der unterminirten Felsen. — Künftiges Zurückweichen. — Alter der Geschiebe und der Kalkstein-Abhänge. — Successive Veränderungen, welche der Entstehung der Wasserfälle vorangegangen und mit derselben gleichzeitig gewesen sind. — Betrachtungen über den Lauf vergangener Zeiten.

August 27. — In der Entfernung von 3 Miles erblickten wir zuerst die Wasserfälle des Niagara. Die Sonne beleuchtete sie vollständig — kein Gebäude war sichtbar — nichts als der grüne Wald, das herabfallende Wasser, und der weiße Schaum. In diesem Augenblicke erschienen sie mir schöner, als ich sie mir vorgestellt hatte, aber weniger großartig; aber nach einigen Tagen, als ich den Anblick der beiden Katarakten in der Nähe genossen hatte, ihr donnerndes Geräusch vernommen, sie stundenlang angestaunt und beobachtet hatte, wie der schäumende Fluß über die Stromschnellen plötzlich in den dunklen Schlund hinabstürzt, — und nachdem ich die herrliche Insel besucht hatte, welche die Wasser-

fälle theilt, wo noch die ungestörte Einsamkeit des Urwaldes herrscht, — da erst lernte ich nach und nach die Wunder dieser Scene begreifen und ihre ganze Pracht empfinden.

Früh Morgens nach unsrer Ankunft sah ich vom Fenster unsres Logirhauses aus, an der amerikanischen Seite, einen langen Streifen von weißen Nebelwolken unterhalb der Fälle über dem tiefen Schlunde schweben. Sie waren leicht geröthet von den Strahlen der aufgehenden Sonne und wurden durch ein sanftes Lüftchen von dem Grunde unterhalb des Wasserfalles, welcher selbst dem Auge nicht sichtbar war, langsam nordwärts getrieben. Kein Nebel stieg aus dem Grunde auf, die Wolke schwebte klar über demselben, und als der Tag höher stieg und die Luft warm wurde, da verschwanden alle Dünste. Dies Gemälde erinnerte mich daran, wie ich zum erstenmal von Catania aus bei Sonnenaufgang den Berg Ätna im Herbst des Jahres 1828 erblickte; hier sah ich dichte Dampfmassen von dem Gipfel des höchsten Kraters in eine klare blaue Wolke auslaufen, welche in der Höhe von mehr als 2 Miles über der Meeresfläche, auf einmal die Gestalt und Farbe der Wolken der obern Atmosphäre annahm. Diese verschwanden ebenfalls vor Mittag, als die Wärme der Sonnenstrahlen zunahm.

Der Ätna giebt uns nicht allein eine Vorstellung von der Gewalt des unterirdischen Feuers, sondern zugleich auch einen Beweis von der langen Dauer der Periode, während welcher diese Kraft thätig gewesen ist. Ein mächtiges Gebirge ist hier durch vulcanische Thätigkeit erzeugt worden, trotz dem daß die Zeit seiner Bildung, wie der Geologe gefunden hat, nicht weit hinaufreicht, sondern der neueren Geschichte der Erde angehört. Ebenso lehren die Wasserfälle des Niagara uns nicht nur die Kraft des fließenden Wassers erkennen, sondern zu gleicher Zeit bieten sie uns auch Anhaltspuncte dar zur Bestimmung der langen Zeitperiode, in welcher diese Kraft gewirkt hat. Eine tiefe und lange Schlucht ist ausgehöhlt worden, und der Fluß hat ganze Zeitalter gebraucht, um diese Arbeit zu vollenden, aber dieselbe Gegend giebt uns auch den Beweis, daß alle diese Zeitalter zusammengenommen so gut wie nichts bedeuten, und wie die Werke vom gestrigen Tage sind, wenn wir sie vergleichen mit den vorhergehenden Perioden, deren Denkmäler in demselben Districte uns entgegentreten.

Man hat oftmals die Frage aufgeworfen, ob die Fälle einst

sieben Miles nördlicher, ober bei Queenston gelegen gewesen seien. Die ideale Vogelperspective, welche diesem Werke beigegeben ist, mag dazu dienen, dem Leser, der diesen Ort nicht selbst besucht hat, einen ziemlich richtigen Überblick von der sehr einfachen geographischen Configuration dieses Landes zu geben. Das Bild ist nach einer von Bakewell, in Loudon's Magazin für 1830 mitgetheilten Skizze gefertigt, und die geognostische Beschaffenheit der Felsen, welche an der Oberfläche und im Bette des Niagara hervortreten, nach der Karte des Hrn. Hall angedeutet. *) Die Hochebene, in welcher der Erie-See liegt, ist über 330 Fuß höher als der Ontario-See, und das Herabsteigen von der höhern zur niederen Fläche ist bei den Abhängen, welche man die Höhen von Queenston nennt, plötzlich und abgebrochen. Die Schichtung in dieser ganzen Gegend ist fast horizontal, nur eine geringe Neigung ist hinreichend, um das Hervortreten der verschiedenen Steinarten zu bewirken, welche in parallelen Zonen, die man weithin von Ost nach West durch den Staat von New York und Canada verfolgen kann, die eine nach der andern zu Tage treten (s. die Karte). Alle diese Gebirgsarten gehören als verschiedene Glieder der silurischen Formation an; die obersten und jüngsten Schichten steht man dem Erie-See zunächst (Man sehe die Fig. 4). Der Niagara ist da, wo er aus dem Erie-See heraustritt, von niedrigen Ufern begrenzt, abwechselnd von etn bis drei Miles breit. Er erscheint hier als eine Verlängerung des ruhigen Sees zertheilt durch niedrige mit Wald bewachsene Inseln. Dieses See-ähnliche Aussehen behält er auf eine Strecke von ungefähr 15 Miles, indem der Fall des Flusses kaum so viele Fuß beträgt; aber nachdem er die Stromschnelle erreicht hat, steigt er auf kaum eine Meile ungefähr 50 Fuß abwärts, um dann bei den Wasserfällen ungefähr 165 Fuß hoch senkrecht sich hinabzustürzen. Der größte Wasserfall, welcher Horse-shoe-Fall (Pferdehufeisen-Fall) genannt wird, ist 1800 Fuß breit, die in der Mitte liegende Insel hat eine etwas geringere Ausdehnung und die Breite des American-Fall beträgt

*) Hr. Bakewell gab mir seine Original-Skizzen im Jahre 1841, und ich fasste die Idee seine Zeichnung mit einer geognostischen Darstellung der Gebirgsarten zu verbinden, ehe ich noch eine Abhandlung über den Niagara-District zu Boston, im October 1841 veröffentlichte. Hierbei, wie auch bei einigen andern Zeichnungen und bei der Untersuchung über die Theorie des Zurückweichens, wurde ich von Hrn. Hall unterstützt.

ungefähr 600 Fuß. Der tiefe enge Schlund unterhalb des großen Katarakts ist 200 bis 400 Ellen breit und 300 Fuß tief; und von hier an fällt der Fluß auf einer Strecke von 7 Miles 100 Fuß, und ergießt sich aus der Schlucht in die offene und flache Landschaft, welche sich über die Fläche des Ontario-Sees so wenig erhebt, daß auf die 7 Miles, welche Queenston noch von dem See entfernt ist, die Neigung nur ungefähr 4 Fuß beträgt. Das weite Flussbett schlängelt sich und macht eine Wendung von einem fast rechten Winkel bei dem Strudel (whirlpool), wo der Niagara in ein großes rundes Bassin sich kreisförmig bewegend, hineinströmt. Dies ist jedoch auf der Abbildung als beinahe gradlinig dargestellt, um die Schichtung besser zeigen zu können; und die proportionelle Höhe ist absichtlich vergrößert worden. An einigen Punkten sind die felsigen Ufer an der einen Seite von der anhaltenden Strömung untergraben, und gewöhnlich befindet sich eine Böschung an der Basis des Abhanges, welcher mit einem prächtigen Saume von Bäumen besetzt ist.

Man hat bereits seit langer Zeit allgemein angenommen, schon in Folge einer oberflächlichen Betrachtung dieses Districtes, daß der Niagara einst in einem niedrigen Thale durch die ganze Ebene strömte, von den jetzigen Wasserfällen an bis zu den Höhen von Queenston, wo man glaubt, daß die Fälle ihren Ursprung gehabt haben, und daß der Fluß sich rückwärts 7 Miles weit allmählig durch die Felsen hindurch seine Bahn gebrochen habe. Nach dieser Voraussetzung müßten die Fälle ursprünglich doppelt so hoch wie jetzt gewesen sein, und von einer Zeit zur andern an Größe abgenommen haben, und würden noch jetzt fortfahren sich zu verkleinern in dem Maße als die retrograde Bewegung sich fortsetzt. Es wird deswegen von nicht geringer Wichtigkeit sein, zu untersuchen, auf welche Weise die Aushöhlung noch jetzt bewirkt wird, um so ein Maas zu erhalten für die Berechnung, wie viele Jahrhunderte oder Jahrtausende erforderlich gewesen sind, um den schon jetzt gebildeten Grund auszuhöhlen.

Es ist eine ausgemachte Thatsache, daß die Wasserfälle nicht absolut auf demselben Punkte stehen bleiben; sie haben ihre Lage während des letzten halben Jahrhunderts ein wenig verändert. Jeder Beobachter wird sich überzeugen, daß der kleine Theil des großen Flussbettes, welcher seit der historischen Erinnerung ausgepült worden ist, eine ganz gleiche Beschaffenheit hat wie die

ganze 7 Meilen breite Schlucht, und daß der Fluß auf ähnliche Weise dieses weite Thal auszuhölen im Stande gewesen ist, wenn man nur einen hinlänglich großen Zeitraum zur Ausführung dieses Werkes zugestehen will.

Das Wasser, nachdem es ungefähr 50 Fuß mächtige Kalksteinlager durchbrochen hat, stürzt sich bei den Fällen senkrecht über eine andre ungefähr 90 Fuß mächtige Kalksteinmasse herab, unter welcher weiche Schiefer von gleicher Mächtigkeit lagern, die fortwährend durch die Thätigkeit der von den Windstößen heftig gegen die Basis des Abhanges angeworfenen Baumstämme untergraben werden. In Folge dieser Zerstörung verlieren einzelne Theile der auflagernden Felsen zuletzt ihre Stütze und stürzen von Zeit zu Zeit zusammen, so daß der Wasserfall immer weiter südlich zurückweichen muß. Der plötzliche Einsturz mächtiger Felsstücke von unterminirtem Kalkstein am Horseshoe-Fall, im Jahre 1828 und ein anderer am American-Fall, im Jahre 1818, soll die ganze umliegende Gegend gleichwie ein Erdbeben erschüttert haben. Nach der Aussage unsres Führers im Jahre 1841, Samuel Hooker, hatte sich seit dem Jahre 1815 bei dem kleineren Wasserfalle in der Mitte des Kalksteinlagers ein Ausschnitt von ungefähr 40 Fuß gebildet, so daß derselbe die Gestalt eines Halbmondes allmählig angenommen hatte, während zu derselben Zeit der Horseshoe-Fall sich so verändert hatte, daß er weniger als jener diesen Namen zu verdienen schien. Goat Island hat in den letzten 4 Jahren mehrere Morgen Landes verloren, und ich kann in der That diese Zerstörung nicht als bloß zufällig zu unbestimmten Zeiten Statt habend betrachten, besonders seitdem ich dasselbe Zurückweichen auch bei verschiedenen andern Wasserfällen in dem Staate New York fand, welche ich in Gesellschaft des Hrn. Hall besuchte. Einige derselben durchschneiden dieselben Felsen, wie der Niagara — so z. B. der Genesee bei Rochester; andre bahnen sich ihren Weg durch neuere Formationen, wie Allan's Creek unterhalb Le Roy, oder der Genesee in seinen obern Wasserfällen bei Portage. Hr. B. A. Kewell berechnete, daß der Niagara in den 40, dem Jahre 1830 vorhergehenden Jahren, jährlich ungefähr 1 Elle zurückgegangen sei; aber ich halte die Annahme von 1 Fuß jährlich für wahrscheinlicher; und in diesem Falle würden 35,000 Jahre erforderlich gewesen sein, um die Wasserfälle von dem Abhange bei Queenston bis zu ihrer gegenwärtigen Lage zurückzuschieben,

ganze 7 Miles breite Schlucht, und daß der Fluß auf ähnliche Weise dieses weite Thal auszuhölen im Stande gewesen ist, wenn man nur einen hinlänglich großen Zeitraum zur Ausführung dieses Werkes zugestehen will.

Das Wasser, nachdem es ungefähr 50 Fuß mächtige Kalksteinlager durchbrochen hat, stürzt sich bei den Fällen senkrecht über eine andre ungefähr 90 Fuß mächtige Kalksteinmasse herab, unter welcher weiche Schiefer von gleicher Mächtigkeit lagern, die fortwährend durch die Thätigkeit der von den Windstößen heftig gegen die Basis des Abhanges angeworfenen Baumstämme untergraben werden. In Folge dieser Zerstörung verlieren einzelne Theile der auflagernden Felsen zuletzt ihre Stütze und stürzen von Zeit zu Zeit zusammen, so daß der Wasserfall immer weiter südlich zurückweichen muß. Der plötzliche Einsturz mächtiger Felsstücke von unterminirtem Kalkstein am Horseshoe-Fall, im Jahre 1828 und ein anderer am American-Fall, im Jahre 1818, soll die ganze umliegende Gegend gleichwie ein Erdbeben erschüttert haben. Nach der Aussage meines Führers im Jahre 1841, Samuel Hooker, hatte sich seit dem Jahre 1815 bei dem kleineren Wasserfalle in der Mitte des Kalksteinlagers ein Ausschnitt von ungefähr 40 Fuß gebildet, so daß derselbe die Gestalt eines Halbmondes allmählig angenommen hatte, während zu derselben Zeit der Horseshoe-Fall sich so verändert hatte, daß er weniger als jener diesen Namen zu verdienen schien. Goat Island hat in den letzten 4 Jahren mehrere Morgen Landes verloren, und ich kann in der That diese Zerstörung nicht als bloß zufällig zu unbestimmten Zeiten Statt habend betrachten, besonders seitdem ich dasselbe Zurückweichen auch bei verschiedenen andern Wasserfällen in dem Staate New York fand, welche ich in Gesellschaft des Hrn. Hall besuchte. Einige derselben durchschneiden dieselben Felsen, wie der Niagara — so z. B. der Genesee bei Rochester; andre bahnen sich ihren Weg durch neuere Formationen, wie Allan's Creek unterhalb Le Roy, oder der Genesee in seinen obern Wasserfällen bei Portage. Hr. Batewell berechnete, daß der Niagara in den 40, dem Jahre 1830 vorhergehenden Jahren, jährlich ungefähr 1 Elle zurückgegangen sei; aber ich halte die Annahme von 1 Fuß jährlich für wahrscheinlicher; und in diesem Falle würden 35,000 Jahre erforderlich gewesen sein, um die Wasserfälle von dem Abhange bei Queenston bis zu ihrer gegenwärtigen Lage zurückzuschieben,

wenn man annehmen könnte, daß die retrograde Bewegung durchaus gleichförmig gewesen sei. Dies ist jedoch nicht anzunehmen, da bei jedem Schritte des Zerstörungsprocesses die Höhe des Abhanges, die Härte des Materials an seiner Basis und die Quantität der herabgefallenen Steinmassen, die fortgeschoben werden mußte, auch sehr verschieden gewesen sein muß. An einigen Stellen mag die Zerstörung weit schneller, an andern langsamer als jetzt von Statten gegangen sein, und es würde kaum möglich zu bestimmen sein, ob im Durchschnitt der Proceß mehr oder weniger schnell als jetzt gewesen ist.

Unglücklicherweise ist unsre Kenntniß von dem früheren Zustande des Wasserfalles sehr ärmlich und ungenau. Vor 60 Jahren war noch das ganze Land zwischen dem Erie- und Ontario-See eine Wildniß, in welcher die indianischen Jäger die Bären und die Büffel jagten. Als ich in Boston mich aufhielt, wurde ich von Hrn. Ingraham auf ein aus dem französischen Original des Vater Hennepin, eines Missionairs, übersetztes Werk aufmerksam gemacht, welches eine Beschreibung des großen Wasserfalles und eine Abbildung desselben, wie es scheint aus dem Jahre 1678, enthielt. Es ist leicht begreiflich, daß er, als er plötzlich diese Wasserfälle erblickte, welche noch kein Europäer vor ihm gesehen hatte, ihre Höhe ihm doppelt so groß erschien, als sie wirklich war. „Zwischen dem Ontario- und dem Erie-See“ sagte er, „befindet sich ein großer wunderbarer Wasserfall von solcher Staunen erregenden Pracht, daß das Universum nichts Ähnliches darbietet. Die Gewässer Italiens und Schwedens sind gegen dieses nur kleinlich und unbedeutend, und dieser wundervolle Wasserfall ist in der Mitte durch eine Insel in zwei Theile getrennt, während noch ein anderer Wasserfall, kleiner als diese beiden, von West nach Ost sich hinabstürzt. Ich wünschte hundertmal, daß Jemand bei uns gewesen wäre, der die Wunder dieses furchtbaren Wasserfalles hätte beschreiben können. Indessen nahm ich die beifolgende Zeichnung desselben auf.“ — Seiner Zeichnung nach scheint dieser dritte Wasserfall durch den Vorsprung (von ihm Elbogen, „the elbow“ genannt) des damals wahrscheinlich mehr als jetzt vortretenden Felsens bewirkt worden zu sein.

Drei und siebenzig Jahre später, oder im Jahre 1751, wurde in dem Gentleman's Magazine desselben Jahres von Kalm, einem schwedischen Botaniker ein Brief über die Fälle des Niagara

veröffentlicht. Seine Beschreibung ist auch erklärt durch eine Zeichnung, in welcher die Höhe und Breite der Wasserfälle richtiger angegeben worden ist. Der kleinere Fall an dem linken Flußufer ist hier nicht aufgeführt; aber an der Stelle, wo er in der Zeichnung des Vater Hennepin dargestellt worden ist, befindet sich bei Kalm der Buchstabe „a“ welcher auf eine Note hinweist, in der gesagt wird, „hier war das Wasser aus seinem graden Laufe durch einen hervorragenden Felsen herausgebrängt, welcher, wenn er noch weiter hervorstünde, das Wasser schief gegen den andern Fall hinwenden würde.“

Diese Beobachtung bestätigt die Angabe Hennepin's von einem Wasserfall in schiefer Richtung, und beweist, daß die Zerstörung des Gesteins, welche in den dazwischen liegenden 73 Jahren Statt fand, das Aussehen der Landschaft auf eine bemerkbare Weise verändert hatte; zugleich bewegt dies uns anzunehmen, daß die Zerstörung der Felsen in jenem Zeitraume bedeutender gewesen sei als in den letzten anderthalb Jahrhunderten.

Bei dem Mangel von ausführlicheren historischen Mittheilungen, entbehren wir glücklicherweise nicht des geognostischen Beweises, daß in vormaliger Zeit ein Flußbett des Niagara in einer weit höheren Fläche existirt habe, ehe noch das Tafelland von der tiefen Schlucht durchschnitten war. Lange bevor ich den Niagara besuchte, hatte ich gehört, daß auf Goat Island Lager von Kies und Sand, welche Flußmuscheln enthielten, sich befänden; eine Beschreibung derselben hat Hr. Hall in seinem ersten Berichte im Jahre 1839 gegeben. Ich machte ihm deswegen den Vorschlag, mit mir dieselben sorgfältig zu untersuchen und zugleich zu prüfen, ob auch Spuren derselben längs den Rändern der unterhalb der Wasserfälle hervortretenden Uferklippen zu finden wären. Wir sammelten zuerst auf Goat Island in den obersten Ablagerungen Muscheln von den Geschlechtern *Unio*, *Cyclas*, *Melania*, *Valvata*, *Limnaea*, *Planorbis* und *Helix*; lauter lebende Species. Sie bilden hier regelmäßige Lager und zahlreiche Individuen von *Unio* und *Cyclas* werden noch mit beiden Schalen verbunden angetroffen. Wir fanden darauf dieselbe Formation den Wasserfällen gerade gegenüber auf der Felsenspitze (bei d', Fig. 1) an der amerikanischen Seite, wo zwei Flußterrassen, die eine 12 und die andere 24 Fuß über der Fläche des Niagara, in die neueren Ablagerungen eingeschnitten worden sind. In diesen beobachteten wir

dieselben Muscheln wie auf Goat Island, und erfuhren, daß Zähne und andere Überreste eines Mastodon, von welchen uns einige gezeigt wurden, 14 Fuß unter der Oberfläche des Erdbodens gefunden worden waren. Wir wurden ferner von unserm Führer auf eine Stelle aufmerksam gemacht, wo ein ähnlicher Gruus und Sand mit Flußmuscheln nahe am Rande eines über den Abgrund hängenden Felsens auf dem festen Kalkstein ruhte. Es war dies ungefähr eine halbe Meile unterhalb des Hauptfalles, und an einigen Stellen erstreckte sich diese Ablagerung 300 Ellen in's Land hinein und war dann von einem aus älteren Gerölle bestehenden Walle begrenzt (s. Fig. 1). Diese Ablagerung nimmt genau den Raum ein, welchen das alte Flußbett und die Alluvialgegend des Niagara ganz natürlich wird ausgefüllt haben, als der Fluß weiter nordwärts bis zu einer Höhe sich ausdehnte, welche hinreichend war, um den größeren Theil von Goat Island zu bedecken. In dieser Periode hat die tiefe Schlucht nicht existiren können, und damals muß mehrere Meilen weiter unten, bei dem Strudel oder in der Nähe desselben ein Uferwall gewesen sein.

Das angenommene ursprüngliche Flußbett, durch welches das Wasser vom Erie-See nach Queenston oder Lewiston strömte, war hauptsächlich, aber nicht durchgängig, in dem oberflächlichen Gerölle ausgehöhlt; und die alten Flußufer, welche dies Gerölle durchschnitten, sind noch an beiden Seiten des Abgrundes viele Meilen weit unterhalb der Wasserfälle zu verfolgen. Ein Durchschnitt von Goat Island von Süd nach Nord, oder parallel dem Lauf des Niagara (s. Fig. 2) zeigt, daß der Kalkstein (B) größtentheils entblößt war, ehe noch die Flußablagerungen (c) sich gebildet hatten und folglich als noch die Wasserfälle mehrere Meilen unterhalb ihrer jetzigen Lage sich befanden. Aus diesen Thatsachen schloße ich, daß die Steinmassen, welche der Fluß in seinen Stromschnellen mit sich führt, hauptsächlich der ursprünglichen Beschaffenheit des alten Flußbettes ihren Ursprung verdanken und nicht, wie Einige behauptet haben, den neueren Zerstörungen beim Herannahen der Wasserfälle an die Stelle, wo sie jetzt liegen.

Die im Jahre 1841 gemachten Beobachtungen veranlaßten mich im folgenden Jahre (Juni, 1842) wiederum beide Seiten des Flußufers von den Fällen an bis Lewiston und Queenston sorgfältig zu untersuchen, ob nicht noch andre Spuren des alten Flußbettes der Zerstörung entgangen seien. In der That, als ich

zuerst die Felsenreihe an der östlichen Seite verfolgte, entdeckte ich, zu meiner nicht geringen Freude, bei dem Lusthause (E, Fig. 3), oberhalb des Strudels, ein 40 Fuß mächtiges geschichtetes Lager von Sand und Gruus, welches eine Menge von Muscheln enthält. Glücklicherweise war, wenige Ellen von dem Lusthause entfernt eine Grube, die zur Anlegung eines Kellers für ein neues Haus bestimmt war, bis zur Tiefe von 9 Fuß in dem Muschelsand aufgeworfen, und hier fand ich Schalen der Geschlechter *Unio*, *Cyclas*, *Melania*, *Helix* und *Papa*, die nicht allein mit denen übereinstimmten, welche im lebenden Zustande im Niagara vorkommen, sondern auch hinsichtlich der relativen Menge von Individuen der einzelnen Species correspondirten, wie z. B. die besonders häufig vorkommende *Cyclas similis*. In demselben Jahre fand ich auch Überreste des alten Flußbettes an der entgegengesetzten oder canadischen Seite des Flusses, ungefähr anderthalb Miles oberhalb des Strudels oder $2\frac{1}{2}$ Miles unterhalb der Wasserfälle. Diese Erscheinungen scheinen der früheren Ausdehnung eines höher und wenigstens 4 Miles unterhalb der jetzigen Wasserfälle belegenen Flußbettes zu entsprechen; und in diesem Falle muß das alte Flußbett so hoch gewesen sein, daß es das Wasser zurückhalten konnte, welches alle jene Ablagerungen von Sand und Gruus, das auf Goat Island befindliche nicht ausgenommen, bedeckte. Da das Tafelland oder das Kalkstein-Plateau gegen Norden sich ein wenig erhebt und in der Nähe von Queenston am höchsten ist, so ist kein Grund vorhanden zur Annahme, daß der Niagara damals, als er in seinem höher gelegenen Bette strömte, einen größern Fall gehabt hätte, als jetzt in seinem Laufe zwischen dem Erie-See und den Wasserfällen; und es kann deswegen das alte Flußbett recht gut die wieder aufgefundenen Uferbänke gebildet haben.

Ich habe angeführt, daß ich an dem linken oder canadischen Ufer des Niagara, unterhalb der Wasserfälle nur an Einem Punkte, in der Nähe der Mündung des Muddy-Flusses so glücklich gewesen bin, Sand mit Süßwassermuscheln zu entdecken. Das Kalksteinlager steht an dieser Seite gewöhnlich ganz offen zu Tage oder ist nur mit Pflanzenerde bedeckt (wie bei e, Fig. 1) bis man an den Kieselthon (f, Fig. 1) gelangt, welcher zuweilen nur wenige Ellen von der Spitze des Flußabhanges entfernt ist und zuweilen wieder 80 Ellen und darüber von demselben absteht und von 20

bis 50 Fuß mächtig ist. Ich fand auch ein altes, parallel dem Niagara das Gerölle durchbrechendes Flussbett, dessen Lauf durch Sumpf und Morast bezeichnet ist, wie man es in allen Alluvialgegenden findet und hier nur merkwürdig ist, weil der Fluss jetzt in einer fast 300 Fuß tieferen Fläche strömt. Dies verlassene Flussbett liegt zwischen dem Muddy-Flusse und dem Strudel, und ist 100 Ellen breit.

Man bemerkt auch eine Vertiefung oder einen Einschnitt, genannt das Teufelsloch, „Devil's Hole“, an der rechten oder östlichen Seite des Niagara, eine halbe Mile unterhalb des Strudels, welches deswegen Erwähnung verdient, weil ich hier Andeutungen von einer früheren Lage des großen Wasserfalls gefunden zu haben glaube. Ein kleiner Bach, welcher der Blutfluss „Bloody Run“ von einer den Indianern hier gelieferten Schlacht genannt wird, verbindet sich hier mit dem Niagara, und hat eine Seitenschlucht ausgehöhlt. Wenn man die Hauptschlucht hinaufsteigt, so bemerkt man gerade vor sich, einen hervorstehenden Kalksteinfelsen, welcher 40 Fuß über dem niedrigeren Haupttrande des Uferfelsens sich erhebt, und dessen flacher Gipfel ganz kahl und von Erde frei ist, gerade als wenn derselbe einst die östliche Seite des großen Wasserfalles gebildet hätte.

Bei der Untersuchung der oberhalb der Wasserfälle sich erhebenden Ufer des Niagara, überzeugte ich mich, daß wenn der Fluss rückwärts noch weiter nach Süden hin die Schlucht auszuschnneiden fortfahren würde, er hie und da, nahe am Fuße des Abhanges und an den Ufern der Inseln, Lager von Sand und Lehm, mit Süßwassermuscheln, ganz ähnlich den oben beschriebenen, absetzen würde. Ich sammelte z. B. an dem linken Ufer, nahe beim Chipewewa-Flusse, fossile Muscheln und erfuhr, daß man andre im Jahre 1818 beim Graben eines Brunnens, an dem südwestlichen Ende von Grand Island gefunden habe. Diese Ablagerungen findet man in Fig. 4, bei a angegeben.

Die Flussablagerungen also, welche man zwischen den alten aus Gerölle bestehenden Wällen (s. f., Fig. 1) und dem Flussabhange antreift, und welche in andern vom Niagara etwas entfernten Gegenden des Plateau's nicht vorkommen, bestätigen die Ansicht von dem Zurückweichen der Wasserfälle südwärts von Queenston, welches man schon vorläufig nach einem oberflächlichen Überblicke des Terrains als wahrscheinlich angenommen hatte. Die Enge

des Grundes in der Nähe von Queenston, wo derselbe gerade breit genug ist, um die heftige Strömung des Wassers auszuhalten, stimmt gut überein mit derselben Hypothese, und man hat keineswegs Grund zur Annahme, daß die Aushöhlung des Flussbettes durch einen ursprünglichen Riß in dem Felsen unterstützt worden wäre, weil auch jetzt bei den Wasserfällen in dem Kalksteine keine Spalte zu bemerken ist, sondern das strömende Wasser hat hier schon allein Kraft genug, um sich rückwärts einen Weg zu bahnen.

Ich habe bereits bemerkt, daß der genauen Bestimmung des Maases, nach welchem die Wasserfälle in früheren Zeitperioden zurückgewichen sind, unüberwindliche Schwierigkeiten entgegenstehen, weil bei jedem Schritte an dem Fuße des Abhanges neue Lager werden abgesetzt worden sein. Je nach der weicheren oder härteren Beschaffenheit des Gesteins muß der Prozeß des Untergrabens beschleunigt oder verzögert worden sein; welches deutlich hervorgeht aus dem in Fig. 4 abgebildeten Profile, wo die Linie b, c, d die jetzige Oberfläche des Flusses, nach welcher die Wasserfälle sich zurückgezogen haben, bezeichnet. Die Schichten (1, 3 u. 7) bestehen aus weichem Material; die andern (2, 4 u. 8), welche an ihrem Endpunkte in dem Abhange ein wenig hervorstehen, sind von festerer Beschaffenheit und leisten der zerstörenden Kraft deswegen auch größeren Widerstand. Die südliche Neigung dieser Schichten hat in der Zeichnung nothwendigerweise vergrößert werden müssen, weil dieselbe in der Wirklichkeit so gering ist, daß sie dem Auge unsichtbar wird, indem sie, wie schon erwähnt wurde, auf die Mile nur 25 Fuß ausmacht, während das Flussbett in der entgegengesetzten Richtung 15 Fuß in der Mile sinkt. Diese beiden Neigungen zusammengenommen, haben, wie Hr. Hall in seinem Survey nachgewiesen hat, bewirkt, daß die senkrechte Höhe der Wasserfälle für jede Mile, welche sie weiter nach Süden zurückgewichen sind, sich um 40 Fuß vermindert hat. Bei der Betrachtung des Profiles wird man einsehen, daß als die Wasserfälle beim Strudel (e) gelegen waren, der Quarzsandstein (2), welcher außerordentlich hart ist, den Fuß des Abhanges bildete, und daß hier der große Katarakt eine geraume Zeit hindurch beinahe stationär gewesen sein muß.

Hinsichtlich der künftigen Zurückweichung der Wasserfälle ergibt sich aus demselben Durchschnitte (Fig. 4) daß, wenn sie

noch 2 Miles ober bis 1, k zurückgegangen sind, der feste Kalkstein (8), welcher jetzt den höchsten Punct derselbet bilden, an ihrem Fuße sich befinden wird; und seine bedeutende Härte wird wahrscheinlich die Zerstörung bedeutend aufhalten, wenn sie nicht schon vorher durch das Herabfallen mächtiger Stücke desselben Felsens ganz aufhören wird. Es ist also klar, daß die Wasserfälle beständig an Höhe abnehmen und sollten sie jemals den Erie-See erreichen, so werden sie ganz andre Lager durchschneiden, als die sind, über welche sie jetzt sich herabstürzen.

Die nächste Frage, auf welche wir ganz natürlich bei unserm Rückblick auf die Geschichte der Vergangenheit dieser Gegend hingeleitet werden, betrifft den Ursprung der Wasserfälle. Wenn sie einst 7 Miles südlich von ihrer jetzigen Lage sich befanden, — auf welche Art, und in welcher Periode der Erdgeschichte mögen sie dann gebildet worden sein? Wenn man die Reihe der früheren Begebenheiten rückwärts verfolgt, so haben wir bereits gesehen, daß die letzte Veränderung durch die Aushöhlung der großen Schlucht bewirkt worden ist; älter als diese findet man Süßwasser-Ablagerungen, welche fossile Muscheln von lebenden Species und Knochenreste von Mastadonten einschließen. Drittens, von noch höherem Alter sind die Findlinge oder die Geschiebe-Formation, welche über das ganze Plateau und über die Oberfläche des Abhanges bei Queensston sowohl, als über die niedrige Gegend zwischen diesem und dem Ontario-See verbreitet ist. Viertens, die Entblößung des Randes des Felsens oder Abhanges, in welchen sich das Tafelland plötzlich endigt, ging dem Ursprung der Gerölle vorher. Ich werde in einem folgenden Capitel, wo ich über Canada spreche, zu beweisen versuchen, daß dies Gerölle dem Meere seinen Ursprung verdankt und zu einer Zeit gebildet und abgesetzt wurde, als noch die ganze Gegend von dem Wasser des Meeres bedeckt war. In dem Niagara-Districte ist dasselbe geschichtet, und wenn auch hier bisher keine Versteinerungen gefunden worden sind, so kömnen doch ähnliche Ablagerungen in dem St. Lorenz-Thale bei Montreal vor, in einer Höhe, welche derjenigen des Erie-Sees nahe gleich ist, und dort liegen fossile Muscheln von Species, die noch gegenwärtig die nördlichen Meere bewohnen, in dem Gerölle vergraben.

Es ist kaum nöthig zu erwähnen, daß allein die Betrachtung des ganzen Basins des St. Lorenz-Stromes und der großen Seen

uns in den Stand setzen kann, über den Zustand der Dinge, welche der Entstehung des großen Cataraktes unmittelbar vorhergingen oder denselben gleichzeitig waren, Vermuthungen aufzustellen. Um nun einen kurzen Abriss der verschiedenen Erscheinungen geben zu können, auf welche wir unsre Aufmerksamkeit richten müssen, um dies merkwürdige Problem zu lösen, würden wir genöthigt sein dem Reiseberichte um mehrere Capitel vorauszuweichen. Gegenwärtig wird es am kürzesten und deutlichsten sein, daß ich, um die Resultate meiner Beobachtungen und Betrachtungen über diesen Gegenstand mitzutheilen, die aufeinander folgenden Veränderungen in der Ordnung beschreibe, in welcher ich glaube, daß sie sich ereignet haben. Das erste Ereigniß, zu welchem wir zurückgehen müssen, ist die Oberflächen-Zerstörung oder die Entblößung der älteren geschichteten Gebirge (von 1 bis 10 incl.; siehe Fig. 4), welche alle von der Zeit ihrer Bildung auf dem Grunde des Meeres an bis zu einer verhältnißmäßig neuen Periode in fast ungestörter und horizontaler Lage geblieben sind. Die Bildung aller dieser Schichten im Meere ist bewiesen durch das Vorkommen von Korallen und Muscheln in denselben. Endlich wurden sie langsam gehoben, und Theile ihres Gesteins durch die Thätigkeit der Wogen und Strömungen fortgeführt, wodurch sich in verschiedenen Höhen felsigte Abhänge bildeten, besonders wo harte und feste Kalksteine (wie 10 und 8, Fig. 4), bei Blackrock und Lewiston, auf weichen Schiefem auflagerten. Nach dieser Entblößung wurde die ganze Gegend allmählig wieder unter Wasser gesetzt, und dies Ereigniß fand Statt während der Eisperiode, in welcher die Oberfläche der schon entblößten Felsen durch die Wirkung des Eises, welche nach einander in verschiedenen Höhen des Wasserstandes thätig war, geebnet, geglättet und gefurcht wurde. Die Gegend wurde damals mit einer Masse von geschichtetem und ungeschichtetem Sand und Gerölle, und mit erraticen Felsblöcken bedeckt, zuweilen bis zu einer Mächtigkeit von 80 Fuß und in einigen Thälern mehr wie 300 Fuß tief. Ein altes Flussbett, welches bei St. David's sich endigt, das Kalkstein-Plateau des Niagara durchschneidet und in dem großen Abhange sich öffnet, beweis't die spätere Bildung dieses Gerölles zu der Epoche, als die ältern Gebirge entblößt waren. Die Zeit, während welcher diese Gegend zum letztenmale von Wasser bedeckt war, liegt der unstrigen sehr nahe, denn die damals den Ocean bewohnenden Muscheln entsprechen, durchaus ohne Aus-

nahme, den noch jetzt im hohen Norden lebenden Arten, während einige derselben auch noch in der gemäßigten Zone sich aufhalten. Die nächste große Veränderung bewirkte die Wiedererhebung dieser Landschaft, welche nun aus dem alten entblößten Gebirge bestand, das unregelmäßig bedeckt war mit neuerem Meeresgerölle. Die Erhebung fand nicht plötzlich und auf einmal Statt, sondern allmählich und von Zeit zu Zeit. Die Pausen, durch welche dieselbe unterbrochen wurde, sind ausgedrückt in den alten Uferlinien, Wällen und den Terrassen, welche man in verschiedenen Höhen über den jetzigen Seen findet. Diese Wälle und Terrassen sind zum Theil durch die Zerstreung und Wiederablagerung des Materials desselben Gerölle gebildet, welches vorher auf dem Plateau, der schrägen Fläche der Abhänge und in den Basins der großen Seen war abgesetzt worden.

Sobald das Tafelland zwischen dem Erie- und Ontario-See gehoben und trocken gelegt war, entstand auch der Niagara-Fluß, während das Basin des Ontario-Sees noch einen Theil des Meeres ausmachte. Von demselben Augenblicke an befand sich auch bei Queensston ein Wasserfall von mäßiger Höhe, welcher direct ins Meer hineinsiel. Als der oberste Kalkstein und der darunterliegende Schiefer (8 und 7, Fig. 4) frei lagen, begann der Katarakt seine retrograde Bahn, während die untern Lager in dem Abhänge (von 6 bis 1) noch durch das sie bedeckende Wasser vor der Zerstörung bewahrt wurden. Ein zweiter Wasserfall wird sich bei dem wiederholten Emporsteigen des Landes gebildet haben und die harten Schichten (6 und 4) werden trocken gelegt worden sein, welche nebst den unter ihnen lagernden weichen rothen Schiefen (3), die beständig vom Wasser zerstört wurden, die sogenannte Clinton-Gruppe bilden. Endlich wird ein dritter völlig ähnlicher Wasserfall entstanden sein bei der Hebung einer andern sehr harten Masse, des Quarz-Sandsteins (2, Fig. 4), welcher auf dem sehr leicht zerstörbaren rothen-Schiefer (1) aufruht. Drei Wasserfälle also, einer über dem andern, ihrer geognostischen und geographischen Lage nach sehr ähnlich den noch jetzt in dem Genesee-Flusse bei Rochester befindlichen, werden so sich gebildet haben. Das Zurückweichen des obersten muß allmählig durch das Mächtigerwerden des Kalksteins (Nr. 8, Fig. 4) verzögert worden sein, in dem Verhältniß wie die Wasserfälle weiter südwärts sich ihre Bahn brachen. Auf diese Weise mag der zweite Katarakt, welcher diese

Verzögerung nicht zu erleiden hatte, ihn erreicht haben, und die beiden jetzt verbundenen Wasserfälle werden nun wieder von der großen Masse der fortzuschiebenden Felsen aufgehalten worden sein, bis auch der unterste Fall zu jenen hingelange, und so also alle zu einem einzigen vereinigt wurden.

Die Hauptbegebenheiten, die in dem obigen Rückblick, welcher die Senkung und Hebung des canadischen Seebistrictes und des St. Lorenz-Thales, die Ablagerung der Süßwasserschichten, und die allmähliche Aushöhlung eines 7 Miles langen Flussbettes umfaßt, aufgeführt worden sind, gehören alle einer so neuen Periode der Erdgeschichte an, daß sie Statt fanden, als schon die Meer-, Fluß- und Landmuscheln mit den jetzt lebenden völlig oder doch beinahe übereinstimmten. Dennoch, wenn wir nur auf einen Theil dieser Periode unsre Aufmerksamkeit richten — auf den Zeitraum zum Beispiel, welcher zum Zurückweichen des Niagara von dem Abhange bis zu den Fällen erforderlich gewesen ist, — wie unermeslich lang wird seine Dauer erscheinen, wenn wir sie mit der Reihe von Jahren vergleichen, welche die Geschichte des menschlichen Geschlechtes begränzt! Wenn wir in der Nähe eines Flusses in der Tiefe eines Thales Schichten gefunden haben, welche mit Flußmuscheln lebender Species angefüllt waren, und Knochen und Zähne eines Mastodonten enthielten, dann hätten wir daraus vielleicht schließen können, daß der verschüttete Vierfüßler zu einer Periode umgekommen sei, lange nachdem die Canots der indianischen Jäger die nordamerikanischen Gewässer befuhren. Zu einem solchen Schluß hätte man leicht verleitet werden können bei dem Anblick des fossilen Stoßzahnes eines großen elefantenartigen Vierfüßlers, welcher aus dem Muschelmergel an den Ufern des Genesee-Flusses in der Nähe von Rochester war ausgegraben worden (siehe oben). Aber glücklicherweise haben wir in dem Niagara, wenn wir das tiefe Flussbett betrachten, ein Chronometer zur ungefähren Ausmessung der ungeheuren Reihe von Jahren, welche die Gegenwart von jener Zeitperiode trennt, als der Niagara in einer höheren Fläche mehrere Miles weiter nördlich durch das Plateau sich ergoß. Wir mögen daraus begreifen, wie sehr die oben zusammengeworfenen Begebenheiten, — die Verschüttung des Mastodonten, und die erste Andeutung der Bevölkerung der Erde durch den Menschen, — in fast unendliche Entfernungen auseinander weichen.

Aber, wie sehr wir auch schon unsre Ideen erweitern müssen, um uns von der Zeit eine Vorstellung zu machen, welche verfloß seitdem der Niagara zuerst anfing die Wasser der obeten Seen abzuleiten, so haben wir doch gesehen, daß diese Periode nur eine einzige war von einer Reihe, welche schon gänzlich der gegenwärtigen zoologischen Epoche angehörte; in welcher nämlich die jetzt im süßen Wasser sowohl als im Meere lebenden Testaceen bereits ihre Existenz hatten. Wenn solche Begebenheiten Statt haben können, während die zoologischen Zustände der Erde völlig stationär und unverändert bleiben, welche Zeiträume mögen nicht in den aufeinanderfolgenden tertiären Perioden, während welcher die Flora und Fauna der Erde meist gänzlich sich veränderte, erforderlich gewesen sein! Ja eine wie untergeordnete Stellung in dem langen Kalender der geologischen Chronologie mögen selbst diese aufeinander folgenden tertiären Perioden einnehmen! - Eine wie viel größere Dauer müssen wir nicht den vorhergehenden Revolutionen der Erde und ihrer Bewohner zugestehen! Man kann nur bei der Betrachtung der Himmelsräume, welche von den Astronomen gemessen worden sind, eine Analogie finden zu dem ungeheuren Maasstabe dieser Abtheilungen der vergangenen Zeit. Einige der uns am nächsten liegenden Himmelsräume, wie zum Beispiel die Planetenbahnen, sind nach Hunderten von Millionen Miles berechnet, von welchen man vergebens sich bemüht sich eine Vorstellung zu machen. Ja, einer von diesen Räumen, wie der Durchmesser der Erdbahn, wird als eine bloße Einheit, als ein unendlich kleiner Bruchtheil von jener Entfernung betrachtet, welche unsre Sonne von dem nächsten Fixsterne trennt. Wenn wir diesen Weg noch weiter verfolgen, so erfahren wir, daß es leuchtende Nebel giebt, die dem unbewaffneten Auge fast unsichtbar sind, aber mittelst Teleskope sich in Sterngruppen auflösen lassen, welche von uns so weit entfernt sind, daß der Raum zwischen unsrer Sonne und dem Sirius nur ein kleiner Bruchtheil dieser größeren Entfernung betragen mag. Den Raumausdehnungen, welche dieser höheren Ordnung hinsichtlich ihrer Größe angehören, müssen wir wahrscheinlich einen Zeitabschnitt vergleichen, wie der ist, welcher die Epoche des Menschengeschlechtes von derjenigen der Bildung des Korallen-Kalksteins trennt, über welchen jetzt der Niagara bei seinen Fällen sich stürzt. Mannichfach sind die aufeinanderfolgenden Revolutionen des organischen Lebens ge-

wesen, mannichfach der Wechsel der physikalischen Zustände des Erdballes, und oft hat sich das Meer in Land, und das Land in Meer verwandelt, bis das Gestein sich gebildet hatte. Die Alpen, die Pyrenäen, das Himalaya-Gebirge haben nicht von Anfang an als hohe Bergketten existirt, sondern die festen Massen, aus denen sie gebildet sind, sind in hierzu erforderlichen unbegreiflich großen Zeiträumen im Meere nach und nach zubereitet worden.

Der Geologe mag über diese Begebenheiten nachdenken, bis er erfüllt von Ehrfurcht und Bewunderung, selbst die Gegenwart des mächtigen Wasserfalls vergißt, und nicht länger die schnelle Bewegung seiner Gewässer sieht, noch das donnernde Geräusch vernimmt, wenn sie in den tiefen Abgrund hineinstürzen. Aber wenn seine Gedanken zur Gegenwart zurückgerufen werden, dann wird der Klang in seiner Brust, — dann werden die ihm in der Seele erweckten Gefühle in völliger Harmonie sich befinden mit der Größe und Schönheit des prachtvollen Gemäldes, welches ihn umgiebt.

Drittes Capitel.

Reise vom Niagara bis zur nördlichen Gränze von Pennsylvanien. — Alte gypsführende Formation von New York. — Fossiles Mastodon bei Geneseo. — Scenerie. — Schnelles Wachsthum von neuen Städten. — Kohle von Blossberg und Ähnlichkeit derselben mit britischen Kohleorten. — Stigmarien. — Goldbrüda. — Nomenclatur der Plätze. — Helberberg's Höhlen und Versteinerungen. — Auführerische Pächter. — über das Reisen in den Staaten. — Artigkeit gegen Frauen. — Canal-Fahrzeug. — Häuslichkeit. — Fortschritt der Civilisation. — Philadelphia. — Edschanstalten bei Feuerbrunnst.

September 2. 1841. — Von den Niagara-Fällen begaben wir uns nach der großen Stadt Buffalo, an die Ufer des Erie-Sees und gingen dann über Williamsville, Le Roy und Geneseo in den Staat von New-York. Die horizontal geschichteten silurischen Gebirge sind im Ganzen den in Europa dem Alter nach ihnen entsprechenden sehr ähnlich, indem sie aus thönigten Schiefeln und Kalksteinen mit denselben oder ähnlichen Korallen und Muscheln bestehen. Aber es giebt eine bemerkens-

werthe Ausnahme; — man findet nämlich mitten in der Gruppe eine Bildung von rothen, grünen und bläulich-grauen Mergeln mit Lagern von Gyps und zuweilen Salzquellen; diese ganze Formation ist 800 bis 1000 Fuß mächtig und ihrer mineralogischen Beschaffenheit nach nicht zu unterscheiden von einzelnen Abtheilungen des obern rothen Sandsteins (Upper New Red) oder der Triasgruppe Europa's. In der Nähe von Le Roy sah ich diese Mergel und den Gyps durch Steinbrüche entblößt. In dem überlagernden Kalksteine befinden sich bei Williamsville mächtige Korallenmassen, welche den Geschlechtern Favosites, Cystiphyllum und andern angehörten, noch in derselben Stellung, in welcher sie entstanden waren. Einige der Species stimmen mit britischen Versteinerungen überein, der größere Theil aber ist nach der Aussage des Hrn. Lonsdale, welcher meine Exemplare untersucht hat, verschieden und eigenthümlich.

Zehn Jahre vorher hatte ich gehört, daß man die Knochen eines Mastodon in der Nähe des Städtchens Genesee aus einem Sumpfe aufgenommen hatte, und ich wünschte zu erfahren, ob auch Muscheln mit den Knochen zugleich sich vorfänden und ob dieselben lebenden Arten angehörten. Hr. Hall und ich nahmen deswegen Arbeitsleute an und ließen eine Grube von 5 Fuß Tiefe aufwerfen. Wir kamen hier auf ein Lager von weißem Muschelmergel und Sand, in welchem Fragmente des Schädels, von Elfenbein und von den Wirbeln des untergegangenen Vierfüßlers lagen. Die Muscheln gehörten alle lebenden noch jetzt in diesem Districte häufig vorkommenden Süßwasser- und Landspecies an. Ich habe angeführt, daß die Zähne des Mastodonten aus dem Schlamm, oder der schwarzen oberflächlichen Moorerde herausgenommen worden waren. Es war mir deswegen erfreulich nachweisen zu können, daß sie wirklich in dem unter der Moorerde gelegenen Muschelmergel vergraben liegen und deswegen hinsichtlich ihres Vorkommens den großen fossilen Eleuthieren Irlands entsprechen, welche, obgleich man oft sagt, daß sie im Moor sich finden, doch in der That in den darunter liegenden Mergellagern vorkommen.

Bei den Wasserfällen von Le Roy und den oberen Fällen des Genesee-Flusses bei Portage hatte ich Gelegenheit zu beobachten, wie diese beiden Wasserfälle, selbst in der Erinnerung der jetzigen Ansiedler, sich rückwärts durch die silurischen Schichten eine

Bahn gebrochen hatten. Sie haben eine tiefe Schlucht mit senkrechten Seitenwänden ausgehöhlt, und zwar dem Volumen der durch dieselbe strömenden Wassermasse entsprechend, ebenso wie die große Schlucht des Niagara zu diesem Flusse in Verhältniß steht.

Hr. Hall nahm zu Geneseo von uns Abschied und ich entschloß mich nun die Felsengruppe zu untersuchen, welche zwischen den obern silurischen Schichten des Staates New York und der Kohle von Pennsylvanien liegt. In dieser Absicht schlug ich die Richtung nach Blossberg ein, wo die meisten nördlichen Kohlengruben in den Vereinigten Staaten abgebaut werden.

Wir verließen nun die Hauptstraße und bestiegen für die erste Zeit, eine amerikanische Postkutsche, nachdem uns gerathen worden war, hinsichtlich der Bequemlichkeit und der Eile unsrer Beförderung keine zu große Erwartungen zu hegen. In der That legten wir nach vielen Unbequemlichkeiten einen Weg von 46 Miles, von Geneseo nach Dansville, in 12 Stunden zurück. Wir hatten 4 Pferde vorgespannt; und als ich mich in einem Gasthause darüber beklagte, daß der Rutscher sein Vergnügen daran zu haben schiene, über möglich tiefe Gleise und den rauhesten Boden hinweg zu fahren, wurde mir gesagt, daß derselbe es zum erstenmale in seinem Leben versucht habe, einen Wagen zu fahren. Die Gleichgültigkeit und das Vertrauen, womit ein Jeder hier bereit ist, seine Geschicklichkeit in irgend einer Richtung zu versuchen, ist in der That auffallend. Wenige Tage später mietete ich einen jungen Menschen, der mich in einem Gig von Tioga nach Blossberg fahren sollte. Auf dem Wege zeigte er mir zuerst seines Vaters Eigenthum und dann seinen eignen Besitz, welchen er vor Kurzem sich erworben hatte. Ich drückte ihm mein Erstaunen aus, daß es ihm schon so gut ginge, ungeachtet er noch nicht 20 Jahre alt wäre, als er mir mittheilte, daß er einige Jahre lang der Herausgeber des „Tioga Democrat“ gewesen sei, jetzt aber die Redaction der Zeitung verkauft habe.

In der Gegend zwischen dem Erie-See und den Gränzen Pennsylvaniens, wie auch gleich südlich vom Ontario-See vermißt man durchaus schöne Landschaften, wie dies schon aus der horizontalen Lagerung der Schichten im Voraus zu erwarten war. Die Eintönigkeit der endlosen Waldung wird zuweilen unterbrochen durch einen steilen Abhang, einen Fluß mit waldigten Inseln oder

einen See; aber die allein überraschenden Bilder in der Landschaft bieten die Wasserfälle dar, und die tiefen von ihnen im Laufe der Zeiten ausgehöhlten Schluchten. Da die einander gegenüber stehenden Wände dieser Schluchten, die des Niagara auch nicht ausgenommen, in derselben Fläche liegen, so gelangt man plötzlich an den Rand derselben, ehe man noch eine Abndung hat von ihrer Existenz und wir mußten vom Wege abbiegen, um den Anblick derselben genießen zu können.

Zuletzt erreichten wir die Wasserscheide, wo die Ströme an der einen Seite nördlich nach dem Erie-See flossen, und an der andern südwärts zum Susquehanna. Ich mußte mich wundern, wie die Indianer in einem so ununterbrochenen Walde jemals richtige topographische Kenntnisse sich hatten verschaffen können, da alle kleineren Flüsse von den Bäumen völlig umwölbt und aufgehalten wurden.

Nachdem ich nach einander die verschiedenen Zonen der obern silurischen Schichten passirt war, erreichte ich die braungefärbten Schiefer und den grauen Sandstein, welche ein Äquivalent des untern Theiles des alten Rothliegenden (Old Red) oder der Devon-Gruppe von England zu sein scheinen. In diesem Gebirge findet man einige Streifen, die aus kohligten Substanzen bestehen, aber bald wieder aussetzen und selten 3 Zoll mächtig sind. Ich fand in dem Thale bei Spalding einen Eigenthümer mit den Vorbereitungen zur Absentung eines kostspieligen Kohlenschachtes beschäftigt; ich rieth ihm ernstlich von seinem Vorhaben ab, indem ich auf die geognostischen Übersichten (Surveys) von New-York verwies. Ein jeder wissenschaftlich gebildeter Mann, der Jemanden von einem bergmännischen Versuche abräth, muß darauf gefaßt sein, so schlecht aufgenommen zu werden, wie der Arzt, welcher aufrichtig gesteht, daß die Krankheit seines Patienten unheilbar sei.

Nach dem olivenbraunen Schiefer traf ich auf eine auflagernde Bildung von rothem Sandstein in der Nähe von Tioga, und sammelte hier zwei Arten von Fischen aus dem Geschlechte *Holoptichius*, von denen die eine offenbar identisch war mit dem *H. nobilissimus*, einer Versteinerung des britischen Old Red, und die andre, wie ich von Hrn. Philipp Egerton erfuhr, einem völlig neuen Typus dieses Geschlechtes angehörte. Mit diesen zugleich fand sich auch eine Art von *Chelonichthys* von be-

trächtlicher Größe, eine Form, die ebenfalls für dieselbe Formation sowohl in Rußland, als in Schottland sehr charakteristisch ist.

September 5. — In Bath mietete ich einen eigenen Wagen bis nach Corning. Obgleich hier zwei Eisenbahnen mit Locomotiven existiren, von denen die eine nach Süden führt, die andre die Kohle von Bloßberg nach dem Erie-Canal hin befördert, so sah ich mich doch auf einer vor Kurzem erst veröffentlichten Karte vergebens nach dem Namen Corning um, und ich erfuhr, daß die Stadt erst zwei Jahre alt sei. Schon war das Schulhaus fertig, der Thurm der Methodistens-Kirche fast vollständig, die presbyterische Kirche im Bau begriffen und der Grund zu einer episkopalischen abgesteckt. Als ich einen Wagen zu mietzen wünschte, wurde ich nach einem großen Stalle hingewiesen, wo verschiedene Wagen und gute Pferde zu haben waren. Die Baumstumpen, von welchen einige 6 Fuß hoch waren, standen noch in den Gärten und zwischen den Häusern. Unser Gastwirth bemerkte, daß die Kosten zur Ausrodung derselben ungefähr denen zur Aufrichtung eines Blochhauses gleich sein würden. Ich unterhielt mich mit der Zählung der Jahresringe dieser Bäume und fand, daß einige derselben bei ihrer Fällung nur 40 Jahre alt gewesen waren; dennoch hatte, als sie zu wachsen anfangen, noch kein weißer Mann auf viele Meilen hin sich diesem Thale genähert; meistens zeigten die älteren Stämme nicht auf ein höheres Alter als 2 Jahrhunderte zurück, oder auf die Zeit, als die wandernden Väter hier landeten, einige wenige bis auf die Zeit des Sir Walter Raleigh und kaum ein einziger bis auf die Tage des Columbus. Ich hatte früher bemerkt, daß sehr alte Bäume in den Urwäldern dieses Theiles von Amerika ungewöhnlich sind. Die Bäume sind gewöhnlich schlank und hoch; kein Gras gedeiht unter ihrem tiefen Schatten, obgleich die grünen Kräuter bald hervorkeimen, wenn die Waldung gelichtet und den Strahlen der Sonne der Zutritt gestattet ist. Einige der Baumstämme, besonders die, welche dem Föhrengeschlechte angehören, vermodern erst in einer Zeit von 50 Jahren, trotzdem daß sie den Abwechslungen von Regen und Sonnenschein ausgesetzt sind, eine Thatsache, auf welche der Geolog wohl Acht geben muß, denn es ist klar, daß die Bäume eines unter Wasser gesetzten Waldes, oder noch mehr, wenn sie durch Sedimentablagerungen gänzlich vor dem Zutritte der Luft abgeschlossen sind, Jahrhunderte lang ohne Zerstörung

sich erhalten können, und daß also zur Versteinering der in den Kohlen- und andern Formationen vorkommenden fossilen Bäume, oder für die allmähliche Ablagerung einer großen Anzahl von Schichten zwischen denselben eine hinlängliche Zeit vorhanden gewesen sein mag.

Ich bat den Gastwirth in Corning, welcher sehr aufmerksam gegen seine Gäste war, meinen Kutscher aufzusuchen. Er rief sogleich in seinen Hofraum hinaus „Wo ist der Herr (gentleman), der diesen Mann hierher gebracht hat?“ Einige Tage vorher hatte ein Pächter meine Gemahlin „die Frau“ (the woman) betitelt, obgleich er seine eignen Töchter Damen (ladies) nannte, und wie ich glaube, diesen Titel selbst auf seine Dienstmagd ausgedehnt haben würde. Ich hörte von einem Zeugen, bei einem gerichtlichen Verhöre zu Boston, welcher aus sagte: „während er und noch ein anderer Herr (gentleman) Schmutz geschaufelt hätten u.“; hieraus geht hervor, daß der Geist der socialen Gleichheit den Worten „gentleman“ und „lady“ keine andre Bedeutung als die des „männlichen und weiblichen Individuums“ übrig gelassen hat.

September 7. Blosberg. — Ich hatte jetzt Pennsylvanien betreten und eine der äußersten nordöstlichen Gränzen des großen appalachischen Kohlendistricts (Appalachian coal-field), wie Professor Rogers die Kohlenablagerungen von Pennsylvanien, Ohio und Virginien genannt hat. Hier sah ich zuerst die eigentliche „Kohle“ in Amerika, und mußte erstaunen über die außerordentliche Ähnlichkeit derselben, hinsichtlich ihrer mineralogischen Beschaffenheit, wie der in derselben vorkommenden Versteineringen mit der europäischen Kohle, — dieselben weißen Sandsteine, wie sie in der Nähe von Edinburgh und Newcastle als Bausteine benutzt werden, — ähnliche schwarze, oft bituminöse Schiefer mit Überresten von Farrenkräutern, die wie in einem Herbarium ausgebreitet liegen, und deren Species meistens dieselben sind wie die der britischen fossilen Pflanzen, — Flöze von guter bituminöser Kohle, einige nur wenige Foll, andre mehrere Ellen mächtig, — Lager und Augen von Thoneisenstein; und die Gesteinsgruppe, welche auf einem groben Sandstein oder Conglomerat aufruhet, welches ganz ähnlich unserm Millstone Grit, Quarziesel enthält, und von den amerikanischen sowohl wie von den englischen Bergleuten oft „Farewell Rock“ genannt wird, weil wenn sie in ihren

Gruben dies Gestein erreicht haben, sie von allen brennbaren Stoffen Abschied nehmen. Unter diesem flötleeren Sandstein liegen die schon angeführten rothen und grauen Sandsteine, welche hinsichtlich des mineralogischen Charakters, der Versteinerungen und ihrer Lage, unserm „Old Red“ entsprechen.

Ich wünschte zu erfahren, ob der kürzlich von Hrn. Logan in Süd-Wales aufgestellte allgemeine Charakter auch hier ausreichten würde. Ein jedes der Kohlenflöze in Wales, deren mehr als 90 an der Zahl sind, findet man ruhend auf einem sandigen Thon oder Feuerstein, in welchem eine besondre Species der „Stigmaria“ genannten Pflanze so häufig vorkommt, daß sie fast alle andern ausschließt. Ich sah die Stigmaria bei Blosberg sehr häufig in den Schutthaufen, aus welchen die in horizontalen Flözen vorkommende Kohle ausgeschlagen worden war. Dr. S a y n i s c h, Director der Grube, ließ freundlichst dieselbe erleuchten, damit ich die Arbeiten ansehen könnte, und wir sahen die schwarzen Schiefer im Hangenden und in denselben die Reste schöner Farrenkräuter, während das Liegende aus einer Art Thon bestand, in welchem die Stengel von Stigmaria noch verbunden mit ihrem Laub oder Wurzelsafern (rootlets) nach allen Richtungen hin zerstreut lagen. Die Übereinstimmung dieser Erscheinungen mit denen des Wales'schen Kohlendistricts, also in einer Entfernung von 3000 Miles, überraschte mich und giebt zu Folgerungen Veranlassung, welche den Ursprung der Kohle als nicht von zusammengetriebenen, sondern auf der Stelle gewachsenen Pflanzen herrührend betreffen und worauf ich im Folgenden zurückkommen werde.

Dr. S a y n i s c h, welcher zuerst die Kohle in dieser Gegend aufgefunden hat, erzählte mir, daß er, bald nachdem er sich hier angestiedelt hatte, einen Wolf von dem Fenster seiner Schlafstube aus geschossen habe. Diese Thiere fügen noch manchmal den Schafheerden Schaden zu, und im vergangenen Herbst wurde ein großer Panther in dem äußersten Stadttheil von Blosberg getödtet, aber Bären waren seit einigen Jahren nicht gesehen worden. Als wir an einem heißen sonnigen Tage nach einer großen Lichtung des Waldes, welche von jeder menschlichen Wohnung weit entfernt war, uns begaben, erstaunte ich über die völlige Stille die in den umherliegenden Wäldern herrschte. Wir vernahmen keinen Gesang und kein Geschrei eines Vogels, nichts was uns an das Gezwitzchen eines Buchfinken oder den herbstlichen Gesang ei-

nes Rothflehchens erinnerte, die Heuschrecken nur und die Grillen ließen unaufhörlich Tag und Nacht ihr Gesumse hören. Vögel sind hier in großer Menge vorhanden, und einige mit dem prachtvollsten Gefieder geschmückt, wie der große Specht mit seinem carmesinfarbnen Kopfe, — der Gelbvogel (*Fringilla tristis*) von der Größe des Goldhammers, mit schwarzen Flügeln und einem hellgelben Körper, — der Roth-Vogel (*Tanagra rubra*), — und die *Loxia ludovisiana*.

Ein Colibri-Weibchen, welches im Gefieder weit weniger glänzend ist, als das Männchen, flog wenige Zoll vor meinem Gesichte vorüber. Sein Flug und seine geringe Größe erinnerte mich an unsere Sphinx oder Habichtsmotte, ebenso schwebte es in der Luft, während es die Blümchen aussog, der Körper schien ohne Bewegung und die Flügel wegen der Schnelligkeit ihrer Vibrationen unsichtbar. Ich hatte vorher auch einen Colibri in dem Walde von Cedarville gesehen, wo er um die Blüthen eines wilden Balsams (*Impatiens biflora*) herumflatterte. Dr. S a y n i s c h erzählte mir, daß er, als er zuerst diese Wälder besuchte, zwei von diesen Vögeln durch einen Ton auf den Rand einer Wasserschale, die er in der Hand hielt, hätte locken können, und sie hätten ohne Furcht aus der Schale getrunken. Ich erinnerte mich aus Darwin's Reise auf dem Beagle, daß auf Inseln, wie die Galapagos, welche des Menschen Fuß nie oder selten betreten hatte,

„Where human foot hath e'er or rarely been“

die wilden Vögel nicht die Gefahr des Menschen kennen; aber hier, wo die indianischen Jäger lange vor den Weißen gelebt und die Wälder durchstreift hatten, wurde ich überrascht zu sehen, wie die instinctmäßige Furcht vor dem großen „Usurpator“ in dem befiederten Geschlechte nicht erblich gewesen sei. Es wurde mir jedoch gesagt, daß in den Jagddistricten, welche „Indian Reservations“ genannt werden, und innerhalb der Grenzen der bewohnten und civilisirten Staaten liegen, und von denen ich einen in New York besucht hatte, daß hier die wilden Thiere verhältnißmäßig zahm sind, weil die Indianer niemals das Wild oder dessen Beute zu belästigen pflegen, außer wenn es ihres Unterhaltes wegen erforderlich ist.

Wir kehrten von Blossberg nach der Stadt Jefferson zurück, und nachdem wir den Seneca-See in einem Dampfboot bis Geneva hinuntergesehelt waren, bestiegen wir die Eisenbahn, welche uns wieder nach Albany zurückführte. Als wir an einer Station

anhielten, hörten wir ein junges Weib aus Ohio ausrufen, „Well, we are in a pretty fix!“ („In der That, wir sind trefflich be-rathen!“) und wir fanden, daß dieß Dilemma für die jetzige finan-cielle Krisis charakteristisch war, denn keiner ihrer Thalerscheine aus der Ohio-Bank wurde hier angenommen. Das Substantivum „fix“ ist ein anerkannter Vulgarismus, aber das Verbum wird in Neu-England von wohl gebildeten Leuten gebraucht in der Be-deutung des Französischen „arranger“ oder des Englischen „do“; und ich glaube, daß dieß Wort einen hibernischen Ursprung hat, da auch ein irischer Edelmann, König Corney, in der Miß Edgeworth's Erzählung von Ormond sagt: „I'll fix him and his wounds.“

Es giebt kaum ein amerikanisches Idiom oder Wort, wel-ches nicht britischen Ursprungs wäre, einige sind veraltet, andre provinciell. Als der Lexikograph, Noah Webster, welchen ich in Newhaven sah, gefragt wurde, wie viele neue Wörter er ge-macht habe, antwortete er, nur eins, nämlich das „demoralize,“ und dieß nicht seines Lexikons wegen, sondern lange vorher in ei-ner im vorigen Jahrhundert veröffentlichten Schrift.

Die Nomenclatur der Orte, welche wir auf unserm kurzen Ausfluge vor einem Monate besucht hatten, war seltsam genug. Wir waren in Syracus, Utica, Rom und Parma gewesen, wir gingen von Buffalo nach Batavia, und an demselben Tage früh-stückten wir in St. Helena und dinirten in Elba. Wir sammel-ten Versteinerungen bei Moscau und reisten mit der Painted Post und Big Flats nach Havanna. Als ich von Auburn nach Al-bany zurückkehrte, wurde ich in Troy, einer Stadt von 20,000 Einwohnern, veranlaßt, einen merkwürdigen Erdfall zu sehen, wel-cher grade am Berge Olympus sich ereignet hatte, indem die west-liche Seite dieses Hügels nebst einem Theile des Berges Ida in den Hudson hineingestürzt war und den Tod mehrerer Personen verursacht hatte. Glücklicherweise sind noch einige wenige india-nische Benennungen beibehalten, wie Mohawk, Ontario, Oneida, Canandaigua und Niagara. Wenn auch die Regierung für die Aufrechthaltung des guten Geschmacks nicht wohl Sorge tragen kann, so müßte der Congress doch die Sache des Postwesens sich angelegen sein lassen und die künftige Vervielfältigung derselben Namen für Dörfer, Städte, Landschaften und Stadtbezirke ver-hindern. Daß mehr als 100 Plätze Washington genannt werden,

verursacht nicht zu bulbende Beschwerlichkeiten. Freilich darf ein Engländer sich nicht beklagen, denn wir verfolgen in unsern Colonien dasselbe System; und es wäre hohe Zeit, daß der General-Postmeister ein Gesetz in Vorschlag brächte, um zu verhindern, daß neue Straßen in London schon gebrauchte und zur unglaublichen Verwirrung der Einwohner und ihrer Briefträger 50 mal in derselben Stadt wiederholte Namen erhielten.

In Troy besuchte ich den Professor Eaton, welcher im Jahre 1824, in seinem „Survey of the Erie Canal“ die erste Beschreibung des Niagara-Districtes veröffentlichte und die Gesteine in Gruppen theilte, die seitdem fast alle von den Geognosten New York's angenommen worden sind. Der Geist dieses Pioniers in der amerikanischen Geognostie war noch in voller Thätigkeit und sein Eifer unverdrossen; aber wenige Monate nach meinem Besuche starb er in einem hohen Alter.

Ich untersuchte zunächst, gemeinschaftlich mit Hrn. Hall, zwei Sümpfe, die in der Umgegend von Albany und Greene sich befanden, im Westen des Hudsonflusses, wo die Überreste eines Mastodonten, an beiden Stellen in einer Tiefe von 4 bis 5 Fuß im Muschelmergel zugleich mit Arten lebender Muscheln gefunden worden waren. Diese Mergelablagerungen sind mit Moos bedeckt und neuer als die Geschiebe-Formation, und das Bild ist in diesen Sümpfen erst in sehr später Zeit in den Schlamm vergaben worden. In ähnlichen Ablagerungen in Schottland und England finden wir nur Überreste von noch lebenden Säugethieren; und obgleich man an den Ufern der Themse und anderswo Knochen des ausgestorbenen Elephanten und Rhinoceros zugleich mit lebenden Land- und Süßwassermuscheln (die jedoch mit einigen wenigen exotischen Arten untermischt sind) findet, so gehören die Schichten, in welchen sie vorkommen, doch nicht so vollständig, wie die von New York der neuesten geographischen Beschaffenheit dieses Landes an.

Wir machten nun eine Excursion nach den Helberg-Hügeln, S. W. von Albany, um die obern silurischen Schichten zu sehen und die Versteinerungen derselben in der Sammlung des Hrn. Gehhard in Schoharie zu studieren. Die Tiefe der Flußthäler und einige hervorragende Felsen von Kalkstein machen diese Gegend malerischer als sie zu sein pflegt, wenn die Schichten noch ihre Lage unverändert beibehalten haben. Ich sah hier den Zuckerhorn (Acer

saccharinus), einen prächtigen Baum, der bei neuen Lichtungen verschont wird. Der Saft, woraus der Zucker bereitet wird, fließt allenthalben durch hölzerne Röhren aus Spalten heraus, die in der Rinde angebracht sind. Die rothen Ahornbäume standen in Begriff ihre glänzenden herbstlichen Färbungen anzunehmen, während der übrige Wald noch so grün war, wie sonst; eine blaue Lobelia, welche ich auch bei den Fällen des Niagara gesammelt hatte, stand noch in Blüthe, wie auch viele weiße und blaue Asters, welche jetzt erst sich entfaltet hatten. Die schönste und eleganteste Blume der Wälder in dieser Jahreszeit ist die gefranzte Gentiane (*Gentiana crinata*).

Eines Tages schoß ein Habicht von einem hohen Baume herunter und ergriff auf dem Boden nur 3 Ellen von uns entfernt ein gestreiftes Eichhörnchen. Er trug seine Beute schnell fort, bis er durch unser Geschrei erschreckt, das Eichhörnchen fallen ließ, welches offenbar unbeschädigt davonlief. Ich bemerkte früh Morgens Myriaden von Spinnweben, die sich von einem Grashalme zum andern ausdehnten, wie man sie oft auf einem englischen Grasfelde sieht, ehe noch der Thau aufgetrocknet ist.

Auf unserem Rückwege von Schoharie nach Albany fanden wir das Landvolk in Aufruhr, und schon hatten sie einen Beamten, der die Abgaben einforderte, gefährlich verwundet; dies war schon das dritte Jahr des „Helderberger Krieges“ oder eines wirklichen Aufstandes des bewaffneten Landvolkes gegen die gesetzlichen Forderungen ihres Gebieters, des Hrn. Van Renssalaer. Ein großer Theil des Landes an beiden Seiten des Hudsonflusses, welches jetzt, nach einigen Schätzungen, eine Bevölkerung von 100,000 Seelen trägt, scheint lange von der Van Renssalaer Familie als Eigenthum behauptet worden zu sein, während die Landleute eine kleine Grundsteuer bezahlten. Dieser Zustand der Dinge wird von vielen nicht nur als ungerecht betrachtet, weil er der Veräußerung einen unangenehmen Zwang auflegt, sondern auch für ~~constitution~~ ^{constitution}widrig gehalten oder dem Geiste ihrer politischen Institutionen entgegen, weil man glaubt, daß so eine Art von beständigem Feudalwesen gebildet werden möchte. Einige der Pachtverträge sind schon in Lehen verwandelt worden, aber viele der Landleute waren nicht im Stande oder nicht Willens, die für solche Übertragungsschriften geforderten Gelder zu bezahlen und erklärten, daß sie lange genug Abgaben bezahlt hätten, und

daß es hohe Zeit für sie sei, wirkliche Eigenthümer des Landes zu werden.

Wenige Jahre früher, als die Besitzungen von dem letzten General Van Renssalaer auf dessen Söhne übergegangen waren, fand der Versuch, die Rechte des Besitzers zu erzwingen, offenen Widerstand. Die Gerichtshöfe fällten das Urtheil und der Sheriff von Albany, welcher nicht im Stande war seinen Auftrag auszuführen, nahm zuletzt im Jahre 1839 militärische Macht zur Hülfe, aber mit keinem bessern Erfolge. Der Gouverneur von New York war nun genöthigt ihn mit dem Linienmilitär des Staates, ungefähr 700 Mann zu unterstützen, welche den Feldzug nach einem Tagesberichte in einem heftigen Schneestöße begannen. Die Landleute sollen ihnen 1500 Mann stark gegenüber gestanden haben; die Abgaben waren aber noch jetzt nicht bezahlt, da der Gouverneur, welcher die Volksgunst zu erlangen suchte, in dem folgenden Jahre 1840, während er vor seinem Gerichte die Widerspenstigen verurtheilte, sie doch möglichst ermuthigte, indem er ihre Sache einer günstigen Beurtheilung des Staates empfahl und zu gleicher Zeit die Unterstützung der gesetzgebenden Versammlung anzuregen suchte. Die Legislatur jedoch verweigerte hierüber zu beschließen, und überließ die Sache den gewöhnlichen Gerichtshöfen.

Die ganze Sache ist merkwürdig, weil sie beweist, daß es gegenwärtig in diesem Lande unmöglich ist eine Classe von Landeigenthümern zu bilden, welche von der Verpachtung ihres Landes Einkommen beziehen. Ein jeder muß seinen eignen Acker bebauen. Der, welcher Capital genug besitzt, um eine Wirthschaft einzurichten, kann Land als Eigenthum so billig erhalten, daß er es natürlich vorzieht sein eigener Herr zu sein.

September 27. 1841. — Wir schifften uns wieder auf dem Hudson ein, um von Albany nach New York in Gesellschaft von mehreren hundert Passagieren zu segeln, und die Umgebungen des Flusses schienen uns schöner als jemals. Das Dampfschiff ist ein großes schwimmendes Hotel, in welchem der Capitain der Herr ist. Er führt den Vorsitz bei den Mahlzeiten und sorgt dafür daß kein Herr an der Tafel Platz nimmt, ehe alle Damen, oder, wie wir in England sagen würden, die Frauen aus jeder Classe, sich gesetzt haben. Die Männer, welche die Damen begleiten, werden darauf eingeladen sich ihnen anzuschließen, und zu-

legt durch den Klang einer Glocke die Junggesellen und die *en garçon* reisenden Männer aufgefodert, in den Saal zu treten, in ganz ähnlicher Weise, wie die Mitglieder des Hauses der Gemeinen in das Oberhaus hinein gelassen werden, um eine Thronrede anzuhören.

Eine der ersten Eigenthümlichkeiten, welche den, der in den Vereinigten Staaten fremd ist, überraschen muß, ist die Ehrerbietung, welche durchgängig dem schönen Geschlechte, ohne Unterschied des Standes, gezollt wird. Die Frauen können hier in Postwagen, auf Dampfschiffen und Eisenbahnen mit weit geringerer Gefahr, unangenehme Behandlung zu erdulden und rohe und unanständige Unterhaltung anzuhören, ganz allein reisen, als in irgend einem andern mit bekannten Lande der Fall ist. Der Unterschied in dieser Hinsicht zwischen den Amerikanern und den Franzosen ist sehr bemerkenswerth. Es ist ein Geist von wahrer Galanterie in ihnen allen, aber die Öffentlichkeit des Eisenbahnwagens, wo alle in einem großen Raume sich befinden, und die geräumigen Localitäten überhaupt sowohl zu Lande wie zu Wasser, gewähren einen großen Schutz, dessen Mangel in England von vielen ohne Begleitung reisenden Frauen gefühlt worden ist. Da die Amerikaner mit Fremden keine Unterhaltung anknüpfen, so wurde es uns bald sehr angenehm, so durchaus öffentlich zu leben. Unsere Mitpassagiere bestanden zum größten Theil aus Krämmern, Künstlern und Handwerkern, mit ihren Familien, alle wohlgebildet und so weit wir mit ihnen in Berührung kamen, höflich und gefällig. Ein großer Theil derselben befand sich auf Vergnügungstreisen, worauf sie gerne ihre Ersparnisse zu verwenden pflegen.

Bei einer oder zwei Gelegenheiten während unsrer letzten Reise in den erst seit Kurzem bebauten Districten von New York, wurde uns mitgetheilt, daß wir zu erwarten hätten mit unserm Kutscher, welcher gewöhnlich der Sohn oder Bruder des Landmanns war, dem das Fuhrwerk gehörte, zu Tische zu sitzen. Wir waren immer überrascht ein so freies und gewandtes Wesen bei ihnen zu finden, in welchem Selbstvertrauen lag ohne Anmaßung. Das einzige Mal, daß ich mit niedriger und roher Gesellschaft in Berührung kam, war als ich auf einem wohlfeilen Canalbote in der Nähe von Lockport Platz nahm, welches zum Theil mit Auswandern angefüllt war, und dem Range seiner Passagiere nach

ungefähr der dritten Eisenbahnwagen - Classe in England entsprach. „Que diable allait-il faire dans cette galère?“ wäre eine für mich schwer zu beantwortende Frage gewesen, besonders da ich nachher erfuhr, daß ich an demselben Orte, wo ich mich einschiffte, ein gutes eignes Fuhrwerk hätte miethen können. Diese Bequemlichkeit, obgleich es keine Postbeförderung ist, fand ich ohne Ausnahme in allen nördlichen wie südlichen Staaten der Union, welche ich während meines Aufenthaltes in Amerika besuchte.

Die Reisenden müssen hier, wie in andern Ländern sich gefallen lassen, hie und da mit etwas zu freiem und leichtem Volke in Berührung zu kommen. Ich muß jedoch sagen, daß wir in den beiden Fällen einer gemeinen Vertraulichkeit, welche uns hier aufstießen, fanden, daß beide Mal die uns Beleidigenden erst 10 Jahre vorher über den atlantischen Ocean gesegelt und daß sie plötzlich aus einem niedrigen Stande emporgestiegen waren. Die gute Erziehung, welche hier den mittleren Classen zu Theil wird, ist gewiß nicht von Außen her eingeführt; und John Bull namentlich, wenn er sich über die Sitten der Amerikaner lustig macht, hält sich oft unbewußt sein eignes Bild in dem Spiegel vor, oder er vergleicht eine gesellschaftliche Classe der Vereinigten Staaten mit einer andern seines eignen Landes, welche ihrem größeren Reichthume und der bessern Muße einen höhern Grad der Verfeinerung und der Intelligenz verdankt.

Wir haben jetzt die beiden größten Städte, viele kleinere Städte und Dorfschaften und außerdem einige der hintersten Ansiedelungen in den Staaten New York und New England gesehen, und eine Volksmasse, welche, wie mir gesagt wurde, bis zu 5 Millionen Seelen hinaufsteigt. Wir sind keinem Bettler begegnet, haben nirgends Zeichen von Mangel entdeckt, sondern allenthalben die unverkennbarsten Beweise des Glückes und des raschen Fortschrittes im Ackerbau, Handel und in großen öffentlichen Unternehmungen. Da einige von diesen Staaten gänzlich schuldenfrei sind und die übrigen die Interessen für die Regierungsanleihen pünktlich bezahlen, so wäre es ungerecht auf sie die gehässige Bemerkung anzuwenden „daß es leicht sei, mit erborgtem Gelde vorwärts zu gehen.“ Trotz des beständigen Zubranges von ungebildeten und geldarmen Abenteurern aus Europa, glaube ich, daß man unmöglich in irgend einem andern Lande der Erde 5 Millio-

nen Menschen finden würde, deren sittliche, gesellschaftliche und intellectuelle Durchschnittsbildung so hoch steht wie hier. Ein überzeugender Beweis ihres Wohlstandes ist, wie ich glaube, von den Ausländern nicht hinlänglich beachtet worden: ich meine die Schwierigkeit junge amerikanische Männer oder Weiber eine Reihe von Jahren hindurch im häuslichen Dienste zu behalten, für eine Beschäftigung, welche hier durchaus nicht als entehrend angesehen wird; denn die Diensteute werden hoch bezahlt und ganz als Gleichgeborene mit der Herrschaft behandelt. Aber so lange es ihnen so leicht wird, ihre Lage zu verbessern und früh zu heirathen, so werden sie natürlich sobald wie möglich ihren Dienst wieder aufgeben. Daß einige wenige, oder die reiche Classe, besonders die, welche auf dem Lande sich aufhalten, durch diesen Umstand eine große Unbequemlichkeit erleiden, ist unleugbar und wir müssen uns deshalb, wenn wir das Glück der größeren Menge zu preisen uns bemühen, wohl in Acht nehmen, zu sehr mit dieser Minorität zu sympathisiren.

Ich bemerke auch, daß der angeführte Wohlstand, so wie noch mancher andre Segen, welchen man hier genießt, auf dem vorwärts schreitenden, im Gegensatz zum stationären Zustande der Gesellschaft beruht; — daß dies die neuen Colonien charakterisirt, wo das unbefetzte Land noch in Ueberfluß vorhanden ist, und einer zahlreichen arbeitenden Classe ein bequemes Auskommen gewährt. Dieser Zustand ist nicht das Resultat einer demokratischen in Vergleich mit einer monarchischen oder aristokratischen Verfassung, noch die Frucht einer absoluten Gleichheit der Religionssecten, noch weniger die einer allgemeinen Stimmfähigkeit. Nichtsdestoweniger dürfen wir nicht vergessen, wie leicht alle die geographischen Vortheile, welche das Klima, der Boden, schöne schiffbare Flüsse, vortreffliche Häfen und eine Wildniß in dem fernen Westen gewähren, durch andre Geseze und andre politische Einrichtungen hätten verkleinert oder aufgehoben werden können. Wenn die Spanier diese Gegend colonisirt hätten, wie verschieden würde hier der Gang der Civilisation gewesen sein! Wären die Puritanischen Väter an den Ufern des Plata-Stromes gelandet, wie viele Hunderte von Dampfschiffen würden nicht schon lange den Parana und Uruguay durchschnitten — wie viele Eisenbahnen im Fluge über die Pampas geführt haben, — wie viele große Schulen und Universitäten würden in Paraguay blühen!

September 28. — Wir gingen zunächst auf der Eisenbahn von New York nach Philadelphia durch den Staat New Jersey. Große Maisfelder, auf welchen nicht mehr die Baumstämme sich über das Korn erhoben, und Villas mit zierlichen Blumengärten, waren für uns eine neue Erscheinung, nachdem das Auge auf einer Strecke von so vielen hundert Miles an Urwälder und frische Lichtungen sich gewöhnt hatte. Die Straßen von Philadelphia wetteiferten in Reinlichkeit mit den schönen holländischen Städten, und die herrlichen Alleen verschiedener Baumgattungen gewährten im Sommer einen sehr willkommenen Schatten. Wir hielten uns hier 5 Tage auf und in jeder Nacht hörten wir, gewöhnlich einen falschen, Feuerlärm; aber das Geschrei der Feuerleute war fürchterlich. An der Spitze der Procession befand sich ein Mann, welcher aus einem Horne unnatürliche Töne hervorlockte; dann kam ein langer Zug von Menschen, (denn Pferde wendet man hier nicht an) welche an einem dicken Seile zogen, an welchem die gewichtige an der Spitze mit einer fortwährend läutenden Glocke versehene Feuerspritze befestigt war; darauf folgte eine Masse Volkes, von welchem Einige Fackeln trugen, Andre laut schrieten; und ehe noch der Lärm halb verhallt war, folgte eine andre Spritze mit ähnlicher Escorte; die ganze Erscheinung glich eher einer Scene aus dem Freischütz oder Robert dem Teufel, als einer Begebenheit des wirklichen Lebens. Es ist dieses jedoch keine Verspottung, denn diese jungen Leute sind beim Löschen eines Feuers bereit ihr Leben zu wagen; und als eine Entschuldigung, daß man die Ruhe der Stadt ohne Ursache störte, wurde uns gesagt „daß die Jugend dadurch angeregt würde!“ Man behandelt diese Sachen zu Boston ebenso nachhaltig ohne Lärm.

Viertes Capitel.

Ausflug nach New Jersey. — Das Kreidegebirge verglichen mit dem von Europa. — Analogie der Versteinerungen und Unterschied der Species. — Reise in die Anthracit-Region der Alleghanies in Pennsylvanien. — Lange parallele Rücken und Thäler dieses Gebirges. — Pottsville. — Abwesenheit des Rauches. — Fossile Pflanzen übereinstimmend mit denen der bituminösen Kohle — Stigmarien. — Bedeutende Mächtigkeit der Schichten. — Ursprung des Anthracith. — Große Ausdehnung des appalachischen Kohlenbistrictes (Appalachian coal-field). — Allmähliche Verminderung des bituminösen Bestandtheiles der Kohle von West nach Ost. — Allgemeine Bemerkungen über die verschiedenen Steingruppen zwischen dem atlantischen Meere und dem Mississippi. — Richtung und Beschaffenheit der appalachischen Kette von Prof. Rogers untersucht. — Das zunehmende Einfallen und die Verschiebungen der Schichten an der südwestlichen Seite der Appalachians. — Ansicht über die Entstehung dieser Gebirgskette.

Das Kreidegebirge von New Jersey.

September 30. 1841. — Von Philadelphia aus machte ich eine geognostische Excursion von einigen Tagen, um das Kreidegebirge von New Jersey zu untersuchen. Es begleitete mich auf derselben Hr. Conrad, dem wir einige werthvolle Arbeiten über die fossilen Muscheln der tertiären, der zur Kreide gehörigen und der silurischen Gebilde in den Vereinigten Staaten verdanken. Wir gingen zuerst nach Bristol am Delaware um Hrn. Vanuxem zu besuchen, der damals mit den Vorbereitungen zur Veröffentlichung seines Antheils der geognostischen Übersicht (State Survey) von New York beschäftigt war; darauf begaben wir uns über Bordentown nach New Egypt und kehrten über den Timber Creek zurück, nachdem wir den Delaware bei Camden wiederum überschritten hatten.

Obgleich in diesem Theile von New Jersey kein weißer Kalk mit Feuerstein vorkommt, wie er in Europa für die Felsen gleichen Alters so charakteristisch ist, so kann man doch unmöglich auch nur einen flüchtigen Blick auf die Versteinerungen werfen, ohne sich von der Richtigkeit der Ansicht des Dr. Morton zu überzeugen, der im Jahre 1834 diese Ablagerungen New Jersey's der Kreideperiode Europa's parallelisirte. Er und Hr. Conrad bemerkten daß die amerikanischen Muscheln fast alle neu oder von den bisher beschriebenen verschieden seien, aber doch viel Analoges hät-

ten mit denjenigen schon bekannter Kreideablagerungen. Das Gebirge New Jersey's ist in 5 Unterabtheilungen geschieden worden, aber von diesen hat man nur zwei hinlänglich reich an organischen Überresten gefunden, um mit den entsprechenden Schichten entfernter Gegenden verglichen werden zu können. Die untere dieser Abtheilungen besteht aus grünem Sand und grünem Mergel und wird von Dr. Morton als das Äquivalent des englischen Grünsands (Green sand) betrachtet; während er das obere oder kalkige Gestein, welches hauptsächlich aus weichem strohfarbnen Kalkstein mit Korallen besteht, für entsprechend der weißen Kreide Europa's hält. Aber nachdem ich meine Sammlung, welche ungefähr 60 Muschelarten, außer vielen Korallen und andern Überresten, umfaßt, sorgfältig untersucht und verglichen habe, bin ich zu der Überzeugung gelangt, daß die ganze Gruppe New Jersey's hinsichtlich ihrer chronologischen Beziehungen mit der europäischen weißen Kreide übereinstimmt, oder um bestimmter zu sprechen, mit den Formationen von Gault einschließlich bis zu den Maastricht-Ablagerungen gleichzeitig ist. Unter den Muscheln, deren Bestimmung ich von Prof. E. Forbes unterstützt wurde, scheinen nicht mehr als 4 von 60 mit europäischen Arten völlig identisch zu sein. Diese sind *Belemnites mucronatus*, *Pecten quinquecostatus*, *Ostrea falcata*, (*O. larva*, Goldfuß) und *O. vesicularis*. Einige andre nähern sich jedoch sehr in Europa vorkommenden Muscheln und mögen wohl dieselben sein, wie z. B. *Trigonia thoracica*, und wenigstens 15 können als gute geographische Repräsentanten wohl bekannter Kalk-Versteinerungen betrachtet werden, die größtentheils den Ablagerungen über dem Gault in Europa angehören. Es giebt wenige ganz eigenthümliche Formen unter den amerikanischen Testaceen, so wie die *Terebratula Sayll* (Morton).

In dem oberen oder strohfarbnen Kalkstein fand ich, an den Ufern des Timber-Creek, 12 Meilen südwestlich von Philadelphia, 6 Arten Korallen und verschiedene Schindern, welche hauptsächlich den Formen der Oberrn Kreide angehörten. Dasselbe Kalklager war auch reich an für die Kreide charakteristischen Foraminiferen, unter welchen sich unter andern die Geschlechter *Cristellaria*, *Rotalina* und *Nodosaria* vorfanden. Hr. Owen hat unter den fossilen Reptilien aus New Jersey nicht nur die Wirbeln des schon vorläufig von Dr. Morton angeführten *Mosasaurus* er-

kannt, sondern auch den Pliosaurus und ein großes Krokodill mit Wirbeln, die ebenso wie bei den lebenden Species, an der vordern Fläche concav sind. Auch findet man viele Fische aus der Familie der Haiische, ähnlich denen der englischen Kreide und der *Galeus pristodontus* ist durch eine ihm sehr nahe stehende, wenn nicht völlig übereinstimmende Art repräsentirt.

Im Ganzen sind die Geschlechtsregister und die Formen der Species denen der Kreidegruppe Europa's sehr analog; und die Übereinstimmung von 4 oder 5 Arten von Mollusken, welches ungefähr 7 p. c. ausmacht, beweist einen nicht unbedeutenden Grad der Verwandtschaft in einer Entfernung von 3000 bis 4000 Miles von dem Auftreten entsprechender Versteinerungen im mittleren und nördlichen Europa, besonders wenn wir bedenken, daß hier eine Breitenabweichung von mehr als 10 Graden zwischen den mit einander verglichenen Districten sich befindet. Einige der an beiden Seiten des atlantischen Oceans übereinstimmenden Arten, sind grade solche, welche in Europa die größte verticale Verbreitung haben, wie *Pecten quinqucostatus* und welche man deshalb schon erwarten konnte, in entfernten Gegenden der Erde wieder anzutreffen.

Wir sehen also aus den oben angeführten Beobachtungen daß die Meeresfauna, sowohl der Wirbelthiere wie der Wirbellosen, der Testaceen wie der Zoophyten, schon in einer so frühen Epoche, ebenso wie jetzt, in verschiedene bestimmte geographische Provinzen getheilt war, wenn auch der Geognost allenthalben den Kreidetypus wieder zu erkennen im Stande ist, sei es in Europa oder in Amerika, und man kann hinzusetzen in Indien. Dieser eigenthümliche Typus setzt einen überwiegenden Einfluß einer mächtigen Verbindung von Umständen voraus, welche einst über den ganzen Erdball vorherrschte — Umstände, welche abhängig waren von dem Zustande der physikalischen Geographie, des Klima's und der organischen Welt in der unmittelbar vorhergehenden Periode, im Verein mit einer Mannichfaltigkeit von andern Bedingungen, welche hier aufzuzählen, zu weit führen würde. Es würde für einen Naturforscher nicht schwierig sein, die der jetzt lebenden Fauna und Flora aufgeprägten Charaktere herauszufinden, durch welche die jetzige Zeit von allen diesen früheren Epochen der Erdgeschichte unterschieden sein möchte. Die Ähnlichkeit der Korallen, Muscheln und Insecten in gewissen gemäßigten Regionen der süd-

lichen Hemisphäre (Van Diemens Land z. B.) mit denen der nördlich vom Äquator gelegenen gemäßigten Zone oder die große Analogie der arktischen und antarktischen Fauna, während die Species in beiden Fällen gänzlich verschieden sind, gewähren uns eine Vorstellung von dem hier angedeuteten gemeinschaftlichen Typus, welcher offenbar durch gewisse allgemein geltende Gesetze bewirkt und überwacht wird sowie durch eine gegenseitige Beziehung, welche zwischen der belebten Schöpfung und dem Zustande der bewohnbaren Oberfläche in einer jeden gegebenen Periode Statt hat.

Anthracit-Formation von Pennsylvanien.

October 3. — Da ich bereits die Kohle führenden Schichten bei Blossberg in Pennsylvanien gesehen hatte, wo dieselben sehr wenig gestört sind, und wo die Kohle bituminös ist, so wünschte ich auch einige der großen Anthracit-Kohle enthaltenden Gruben zu untersuchen, welche mitten unter den sehr gekrümmten und überhängenden Schichten des Alleghany-Gebirges vorkommen. Prof. Rogers, der mit Unterstützung geschickter Gehülfen jetzt die officiellen Vermessungen und Untersuchungen über Pennsylvanien fast vollendet hat, bot sich mir freundlich als Führer an und setzte mich dadurch in den Stand in einer verhältnismäßig kurzen Zeit eine Einsicht in die geognostische Structur dieser Bergkette mir zu verschaffen. Wir verfolgten zuerst den Lauf des Schuylkill-Flusses, welcher durch eine nur wenig sich erhebende Landschaft strömt (B. C. Fig. 5.), wo sich Hügel finden von 200 bis 300 Fuß Höhe über der Meeresfläche, deren Gestein hauptsächlich aus Gneis besteht. Als wir uns westlich wendeten, betraten wir einen ungefähr 25 Miles breiten Gürtel von rothem Sandstein und Trapp (New Red) ähnlich dem früher bei Newhaven angeführten. Nachdem wir diese granitischen und secundären Bildungen überschritten hatten, gelangten wir nach Reading (52 Miles N. W. von Philadelphia) und hier an den Fuß des östlichsten der großen parallelen Berggrücken, welche die Alleghany- oder Appalachische Bergkette bilden. Die Gesteine dieser Kette gehören der silurischen, devonischen und Kohle führenden Gruppe an, und die Schichten sind hier zusammengefaltet, als wenn sie, in einem noch weichen und nachgiebigen Zustande befindlich, einem großen Seitenbrücke ausgesetzt gewesen wären; ein großer Theil ist später in Folge der Entblösung zerstört und fortgeführt worden. Jeder Reisende be-

merkt hier die langen und gleichförmig parallelen Rücken mit dazwischen liegenden Thälern, gleich ebensovielen gigantischen Falten und Furchen, welche den geographischen Umriss dieser Gegend bezeichnen; und der Geognost hat die innige Verbindung dieser äußern Gestalt mit der inneren Anordnung der geschichteten Gebirgsarten nachgewiesen. Die langen schmalen Rücken, die sich selten über 2000 Fuß und gewöhnlich nur halb so hoch über die Thäler erheben, sind hie und da von Querspalten durchschnitten, welche den Flüssen ihren Ausgang gewähren; durch eine dieser Spalten ergießt sich bei Reading der Schuylkill-Fluß. Die Schichten sind am meisten an der südlichen Seite der Bergkette, wo wir dieselbe zuerst betraten, gestört und verschoben, und die Brechung und Neigung wird immer geringer, je mehr die Lager gegen Westen sich ausdehnen.

Nachdem wir verschiedene Gürtel der untern versteinungs-führenden Lager überschritten hatten, kamen wir zu der Anthracit-Formation von Pottsville an dem Schuylkill. Hier wurde ich angenehm überrascht von dem Anblicke einer blühenden Fabrikstadt mit ihren hohen schlanken Schornsteinen von hundert Feuerstätten, wo es Tag und Nacht fortwährend brannte, ohne daß der geringste Rauch und Dampf bemerkbar wurde. Als ich diese reine Atmosphäre verließ und in eine der Gruben hinabstieg, war es nicht weniger überraschend und neu für mich, daß man die Kohle anfassen konnte, ohne sich die Hände zu beschmutzen. Die Schwierigkeit, mit welcher der Anthracit verbrennt, kann mittelst eines starken Luftstromes überwunden werden, nicht allein in großen Öfen, sondern auch mit Hilfe eines Blasebalges in den Feuerstellen der Privathäuser, und seine austrocknende Einwirkung auf die Stubenluft kann man durch das Verdampfen von Wasser unschädlich machen. Trotz der manchmal fast unausstehlichen Hitze, die der Anthracit verbreitete, hatte ich doch während meines Aufenthaltes in Amerika niemals den Wunsch seinem Gebrauche den der bituminösen Kohle in London vorzuziehen, welche uns dazu verdammt, beständig in einer dichten Rauchatmosphäre zu leben, welche unser Hausgeräthe, unsre Kleider und Gärten verdirbt, unsre Gebäude schwarz färbt und jede Reinlichkeit unmöglich macht.

In der Nähe von Pottsville befanden sich nicht weniger als 13 Flöße von Anthracitkohle, von denen einige über zwei Ellen mächtig waren. Einige der untersten wechselten ab mit weißen Sandsteinen und einem Conglomerat von größerer Beschaffenheit

als ich jemals in einem productiven Kohlendistricte gesehen habe, da einige der Quarzkieseln die Größe eines Hühnerieres hatten. Ich war begierig zu erfahren, ob hier auch die oben bei dem 120 Miles westlicher gelegenen Blossberg angeführten Stigmarien in den untern Thonschichten sich finden würden. Es war dieses leicht zu untersuchen, denn einige der 8 bis 10 Fuß mächtigen Kohlenflöze waren an der freien Luft gebrochen worden, und da die Schichten senkrecht aufgerichtet waren, so war nach der Entfernung der Kohle ein leerer Raum, gleich einer gradlinigten offenen Spalte gebildet worden; in diese konnten wir hineingehen und an der einen Seitenwand die ursprünglich über der Kohle und an der andern die unter derselben gelagerte Schicht beobachten. An der erstern oder wie man zu sagen pflegt am Dache (im Hangenden) befanden sich Schiefer mit deutlichen Eindrücken von Farnkräutern; unter andern die britische Species *Pecopteris lonchitica* und *Neuropteris cordata*, so wie Stämme und Stengeln von *Sigillaria*, *Lepidodendron* und *Calamites*; während an der entgegengesetzten südöstlichen Seite eine Art Thon anstand, der zahlreiche Stigmarien enthielt, welche oft auf mehrere Ellen und zuweilen sogar in einer Ausdehnung von 30 Fuß noch mit ihrem Laub und ihren Wurzelfasern verbunden waren.

In diesem Kohlendistricte, wie in allen bisher in Amerika untersuchten, sind eigenthümliche Kohlenflöze gefunden worden, die weit aushaltender sind als die sie begleitenden Lager von Schiefer, Sand- und Kalkstein. Als wir von Pottsville über Tamaqua nach der Lehigh Summit Grube uns begaben, sahen wir, daß die Lager von Sandstein und Schiefer allmählig verschwanden und einige Anthracitlager, die anfangs weit von einander entfernt waren, immer näher und näher zusammentraten, bis sie sich vereinigten und eine einzige ungefähr 50 Fuß dicke Masse bildeten, die nur von zwei dünnen Thonlagern mit Stigmarien unterbrochen war. Bei Mauch Chunk oder am Bärenberge (Bear Mountain) wird dieses merkwürdige Anthracitlager an der freien Luft gebrochen und zugleich mit dem überlagernden, 40 Fuß mächtigen Sandsteine abgetragen, so daß der Hügel, nach der Sprache der Bergleute „scalpirt“ wird. Die vegetabilische Substanz, welche diese ungeheure Anthracitmasse repräsentirt, muß, ehe sie durch Druck und das Entweichen von Wasserstoff, Sauerstoff und andern flüchtigen Bestandtheilen verdichtet worden war, wahrscheinlich 200

bis 300 Fuß mächtig gewesen sein. Die Ablagerung einer so mächtigen Schicht von Pflanzenresten, welche so frei ist von erdigen Beimischungen, würde schwerlich durch die Annahme erklärt werden können, daß diese Pflanzen an den Platz, welchen sie jetzt einnehmen, sollten zusammengeschwemmt worden sein; aber dieselbe wird begreiflich, wenn man annimmt, daß sie an dieser Stelle gewachsen sind. Mögen wir die Stigmarien nach der Behauptung von Adolph Brogniart und Hrn. Binney als Wurzeln betrachten oder der Ansicht beipflichten, daß sie Wasserpflanzen seien, so wird doch Niemand bezweifeln, daß sie wenigstens an dem Flecke, wo sie entstanden, auch fossilisirt worden sind; und da Alle anerkennen, daß sie nicht Meerespflanzen sind, so wird hiermit zugleich die Ansicht von dem Wachsthum *in situ* des Materials der über einander lagernden Kohlenflöze bestätigt.

Die außerordentliche Mächtigkeit des Kohlengebirges in diesem Theile der Appalachischen Kette entspricht der oben bereits angeführten Theorie, nach welcher die Erdoberfläche hier wiederholt sich gesenkt haben muß, damit eine so ungeheure Masse Sediment in so vielen vertical aufeinander liegenden Schichten sich hat ablagern können. Die Beobachtungen über Pennsylvanien und Virginien beweisen, daß das rohere Material des Kohlengebirges von Südost her stammt und man hat Beweise, daß das alte Land in dieser Richtung lag. Das Conglomerat, welches die Hauptunterlage der Kohlenflöze bildet, ist in der Nähe von Pottsville an dem Sharp-Berge, wo ich dasselbe sah, 1500 Fuß mächtig; während es ungefähr 30 Miles weiter Nordwest nur eine Mächtigkeit von 500 Fuß hat, und allmählig immer mehr schwindet, je weiter man es in derselben Richtung verfolgt, bis endlich seine Mächtigkeit auf 30 Fuß reducirt ist (Rogers, *Trans. of Assoc. of Amer. Geol.* 1840 — 42, p. 440). Die Kalksteine des Kohlengebirges nehmen dagegen an Masse zu, je weiter westlich sie sich hinziehen. Ähnliche Beobachtungen hat man in New York hinsichtlich der silurischen und devonischen Bildungen gemacht; indem die Sandsteine und alle auf mechanischem Wege gebildeten Gesteine in westlicher Richtung an Mächtigkeit abnehmen und die Kalksteine gleichsam auf deren Kosten immer mächtiger werden. Es ist deswegen klar, daß das alte Land im Osten war; die tiefe See mit ihren Korallenbänken und Muscheln im Westen.

Ich glaubte zuerst, daß in der Annahme der großen Mäch-

tigkeit der ältern versteinерungsführenden Felsarten der Appalachians wohl wegen der Verschiebungen und der umgekehrten Stellung der Lager einige Täuschung Statt finden möchte, aber ich überzeuge mich bald, daß man auf die durch diese Störungen bewirkten offenbaren Wiederholungen die nöthige Rücksicht genommen habe, und ich bezweifle durchaus nicht, daß diese silurischen und devonischen Straten, deren größte Mächtigkeit im Staate New York nicht über anderthalb Miles hinausgeht, in den Pennsylvanischen Alleghanies eine mehr wie dreimal so große Mächtigkeit erreichen.

Die Beobachtung der Uebereinstimmung der fossilen Pflanzen und die relative Lage des Anthracits überzeuge mich von dem gleichen Alter desselben mit dem der bituminösen Kohle, welche ich bei Blossberg gesehen hatte. Diese Ansicht ist, wie ich glaube, zuerst von Hrn. Featherstonehaugh im Jahre 1831 aufgestellt worden, zu einer Zeit, als viele Geognosten noch geneigt waren dem Anthracit ein höheres Alter beizulegen als der bituminösen Kohle der Vereinigten Staaten. Die neueren Beobachtungen haben diese Thatsache außer alle Frage gestellt und es ist deswegen ein Gegenstand von hohem Interesse geworden, zu untersuchen auf welche Weise diese beiden Arten von Kohle, die durchaus von denselben Pflanzen herrühren und zu derselben Periode gebildet sind, ihrer chemischen Zusammensetzung nach, haben so verschieden werden können. Zuerst muß ich erwähnen, daß die oben angeführten anthracitischen Kohlenflöze, welche in dem östlichen oder gestörtem Theile der Appalachischen Kette vorkommen, Fragmente oder verschobene Theile sind des großen zusammenhängenden Kohlengebirges von Pennsylvanien, Virginien und Ohio, welches ungefähr 40 Meilen gegen Westen hin austritt. Dieser Kohlendistrict ist seiner großen Ausdehnung wegen merkwürdig; denn Prof. Rogers hat seine zusammenhängende Ausdehnung von N. nach S. in einer Strecke von 720 Miles nachgewiesen, während seine größte Breite ungefähr 180 Miles beträgt. Nach einer mäßigen Schätzung beträgt sein Oberflächen-Areal bis zu 63,000 Quadratmiles. Es erstreckt sich von der nördlichen Gränze Pennsylvaniens südlich bis in die Nähe von Huntsville in Alabama.

Dieser Kohlendistrict muß, ehe seine ursprünglichen Gränzen durch Zerstörung reducirt worden sind, nach einer wahrscheinlichen Berechnung 900 Miles lang und an einigen Stellen mehr

als 200 Miles breit gewesen sein. Bei der Betrachtung des Durchschnittes (Fig. 5.) wird man sehen, daß die Kohlschichten im Westen des Gebirges in der Gegend D, E, horizontal liegen, und je weiter sie gegen Osten vorrücken, immer mehr und mehr geneigt und gefaltet werden. Prof. Rogers hat nun durch chemische Analysen bewiesen, daß die Kohle an seiner westlichen Gränze, wo sie flach und ungestört liegt, am meisten bituminös ist, und daß sie ihr Bitumen allmählig verliert, so wie wir süd-östlich uns den mehr gekrümmten und zerrissenen Schichten nähern. So beträgt am Ohio die Menge des Wasserstoffs, Sauerstoffs und anderer flüchtiger Substanzen, 40 bis 50 p. c. Östlich von dieser Linie, an dem Monongahela nähert sich das Verhältniß noch 40 p. c., und hier fangen die Schichten zuerst an einige leichte Biegungen zu erleiden. Bei dem Eintritt in die Alleghany-Berge wo die antiklinischen Aren deutlich sich zu zeigen beginnen, ist noch, ehe die Verschiebungen bedeutend werden, die flüchtige Substanz gewöhnlich in dem Verhältniß von 18 oder 20 p. c. zugegen. Endlich, wenn wir zu einem der Kohlendistricte (5', Fig. 5.) gelangen, welche mit den stärksten Biegungen der Appalachian-Kette in Verbindung stehen, wo die Schichten förmlich umgestürzt und überhängend sind, wie in der Nähe von Pottsville, finden wir daß die Kohle nur noch 6 bis 12 p. c. Bitumen enthält und also echter Anthracit geworden ist (Trans. of Ass. of Amer. Geol., p. 470).

Es geht aus den Untersuchungen Liebig's und anderer ausgezeichnete Chemiker hervor, daß wenn Holz und vegetabilische Substanzen in der Erde vergraben, der Feuchtigkeit ausgesetzt und theilweise oder gänzlich von der Luft ausgeschlossen sind, sie sich langsam zersetzen und Kohlen Säure entwickeln, indem sie hierdurch einen Theil ihres ursprünglichen Sauerstoffgehalts verlieren. Auf diese Weise werden sie nach und nach in Lignit oder Holzkohle verwandelt und diese enthält eine größere Menge Wasserstoff als das Holz selbst. Eine fortdauernde Zersetzung verändert den Lignit in gemeine oder bituminöse Kohle, hauptsächlich durch Austreiben von Kohlenwasserstoff oder von dem Gas, mit welchem unsere Straßen und Häuser erleuchtet werden. Nach Bischof enthalten die entzündbaren Gasarten, die sich allenthalben aus der Mineral-Kohle entwickeln und so oft die Ursache unglücklicher Zufälle in den Gruben sind, immer Kohlen Säure, Sumpfgas, Stick-

stoff und bläuliches Gas. Mit dem Freiwerden aller dieser Gasarten verwandelt sich allmählig die gewöhnliche oder bituminöse Kohle in Anthracit, welchem man die verschiedenen Namen der Splintkohle, Glanzkohle und andre gegeben hat.

Wir haben gesehen, daß in dem appalachischen Kohlendistriete eine innige Verbindung Statt hat zwischen dem Grade, bis zu welchem die Kohle ihre gasförmigen Bestandtheile verloren hat, und dem Maasse der Störung, welche die Schichten erlitten haben. Das Zusammenfallen dieser Erscheinungen muß man zum Theil der größeren Leichtigkeit zuschreiben, womit die flüchtigen Substanzen entweichen konnten, wo das Zerbrechen der Felsen eine unendliche Anzahl von Rissen und Spalten hervorgebracht hatte, und zum Theil auch der Hitze der Gase und des Wassers, die durch diese Spalten hervordrang, als gewaltige Bewegungen eintraten, welche die Schichten der appalachischen Gebirgskette zerrissen und umstürzten. Es ist bekannt genug, daß noch gegenwärtig bei Erdbeben heisse Wasser und Dämpfe aus der Erde hervorstürmen, und diese werden nothwendig die Entwicklung der flüchtigen Substanzen aus den kohlenführenden Gesteinen befördern.

Beschaffenheit und Ursprung der Appalachian-Kette.

Die auf den vorhergehenden Seiten besprochenen Gegenstände leiten mich ganz natürlich darauf, auch über die Structur der Appalachian-Kette etwas hinzuzufügen, sowie über seine geognostischen Beziehungen zu den weniger gehobenen Gegenden im Osten und Westen derselben. Der beigefügte ideale Durchschnitt (Fig. 5), auf welchen ich im Folgenden oftmals werde Gelegenheit haben zu verweisen, wird von den Haupterscheinungen eine Vorstellung gewähren, während eine große Anzahl von Details haben übergangen werden müssen. Wenn man von den Küsten des atlantischen Oceans, von der östlichen Seite des Continents hinaufsteigt, kommt man zuerst in eine niedrige Region (A, B), welche von den ersten Geographen die Alluvial-Ebene genannt wurde. Sie wird von tertiären und zur Kreide gehörigen fast horizontal gelagerten Schichten bedeckt, welche gewöhnlich keine harte und feste Gesteinmassen enthalten; diese Gegend ist in Pennsylvanien und Virginiten nicht höher als 50 bis 100 Fuß. In diesen beiden Staaten ist diese Zone nicht viele Meilen breit, sie erreicht aber

in den südlichen Staaten eine Breite von 100 und 150 Miles, und gegen ihre westlichen Gränzen hin eine Höhe von mehreren hundert Fuß. Der nächste Gürtel, von B bis C, besteht aus granitartigen Felsen (Hypogene), hauptsächlich aus Gneis und Glimmerschiefer, zuweilen ungleichförmig bedeckt mit rohem Sandstein, Nr. 4 (New Red?), welcher wegen seiner Ornithiten merkwürdig ist. Manchmal ruht auch dieser Sandstein auf dem Rücken der zerrissenen älteren Gesteine (wie man in dem Durchschnitte sieht) Die Region (B, C), welche zuweilen auch der „Atlantic Slope“ (Atlantischer Abhang) genannt wird, ist im Durchschnitt von fast gleicher Breite mit der niedrigen und flachen Ebene (A, B), und wird durch mäßig hohe Hügel charakterisirt, welche wegen ihrer abgerundeten Form und geringen Höhe, mit den langen, steilen und hohen Parallel-Rücken der Alleghany-Berge scharf contrastiren. Der Umriss der Schichten dieser Bergrücken zeigt sich, ebenso wie die beiden angeführten Gürtel von Hypogene und neueren Felsarten (A, B und B, C), auf einer geognostischen Karte als lange verschiedenartig gefärbte Streifen, welche von N. O. und S. W. laufen, in derselben Richtung wie der Lias, die Kreide und andre secundäre Formationen in der mittlern und östlichen Hälfte von England.

Die hier erwähnten parallelen Zonen der Appalachiens bestehen aus Schichten, die durch aufeinanderfolgende convexe und concave Biegungen gleichsam gefaltet sind und durch spätere Entblößung der Beobachtung frei vorliegen. Die Felsarten haben eine große Mächtigkeit und gehören alle den silurischen, devonischen und Kohle führenden Bildungen an. Es ist hier keine Haupt- oder Centralaxe vorhanden, wie in den Pyrenäen und vielen andern Bergketten, — kein Kern, um welchen die kleinern Bergrücken sich gruppiren; sondern die Kette besteht aus vielen fast gleichen und parallelen Falten, welche, wie die Geognosten sich ausdrücken, eine antiklinische und synklinische Stellung haben. Dieses System von Hügeln erstreckt sich, geognostisch betrachtet, von Vermont bis Alabama, in einer Länge von mehr als 1000 Miles, einer Breite von 50 bis 150 Miles und einer abwechselnden Höhe von 2000 bis 6000 Fuß. Manchmal läuft die ganze Anzahl der Rücken mehr als 50 Miles weit in vollkommen grader Linie neben einander fort, und auf einmal machen sie alle mit einander eine Die-

gung und nehmen eine Richtung an, welche mit der erstern einen Winkel von 20 oder 30 Graden ausmacht.

Herr R. C. Taylor hatte schon die Structurverhältnisse gewisser Theile dieser Bergkette beträchtlich aufgeklärt, schon vor dem Beginn der officiellen Vermessungen und Beobachtungen von Virginien und Pennsylvanien, von welchen die erstern von Professor W. B. Rogers und die letztern von dessen Bruder, Professor S. D. Rogers, beide unterstützt von einer beträchtlichen Anzahl tüchtiger Gehülfen, geleitet werden. Diesen mühsamen und sorgfältigen Untersuchungen verdanken wir die Entdeckung des allgemeinen Structurgeetzes, welches durch dieses ganze mächtige Gebirge herrscht, und das man, obgleich es, einmal gefunden und klar dargelegt; einfach genug erscheinen mag, doch unter einer so großen Masse von complicirten Details lange übersehen konnte. Die Aufrichtung und Störung der Lager erscheint am größten an der südöstlichen oder der atlantischen Seite der Kette, und die Schichten werden immer weniger verschoben, je weiter man westwärts vordringt, bis sie zuletzt ihre ursprüngliche oder horizontale Lage wieder gewinnen. Aus der Betrachtung des Durchschnittes (Fig. 5) wird man ersehen, daß bei den Rücken und Mulden, welche dem atlantischen Ocean zunächst liegen, das südöstliche Einfallen vorherrscht, indem sich die Lager auf sich selbst zurückgeworfen haben, wie in *i*, während die an der nordwestlichen Seite liegenden in der entgegengesetzten Richtung gebogen worden sind. Die nächste Bogenreihe (wie bei *k*) ist mehr offen, indem jeder Bogen an der westlichen Seite am steilsten ist; die nächste (*l*) öffnet sich noch weiter, die nächste (*m*) noch mehr, und dies geht so fort, bis man zu dem niedrigen und flachen Theile des appalachischen Kohlen-Districtes gelangt (*D*, *E*).

In der Wirklichkeit, oder in einem genauen Durchschnitt ist die Anzahl der Krümmungen oder parallelen Falten weit größer, als sie ohne Verwirrung in einer Zeichnung angedeutet werden konnte. Es ist auch offenbar, daß große Felsenmassen durch die Wirkung des Wassers oder Entblößung fortgeführt worden sind, wie es einleuchten würde, wenn wir versuchten, alle Krümmungen in der Art zu vervollständigen, wie durch die punctirten Linien bei *i* und *k* angedeutet worden ist.

Die Bewegungen, welche in diesem so ausgedehnten Felsensysteme eine so einformige Ordnung in ihrer Stellung zu Wege

gebracht haben, müssen gleichzeitig gewesen sein, oder derselben von einer gemeinschaftlichen Ursache abhängigen Reihe angehören. Ihr geologisches Alter ist sehr genau bestimmt. Man kann beweisen, daß die Bewegungen Statt gefunden haben nach der Ablagerung der Kohle führenden Schichten (Nr. 5) und vor der Bildung des rothen Sandsteins (Nr. 4). Die größten umwälzenden und zerstörenden Kräfte haben offenbar an der südöstlichen Seite der Kette gewirkt und hier bemerkt man, daß geschmolzene oder plutonische Felsmassen die Schichten durchbrochen und Wälle gebildet haben, von denen einige mellenweit in Linien fortlaufen, die der Hauptrichtung der Appalachians parallel sind, oder von N. N. O. nach S. S. W.

Nach der Ansicht der Professoren Rogers lassen sich diese wogenähnlichen Biegungen durch die Annahme erklären, daß die Schichten, als sie noch in einem plastischen Zustande sich befanden, auf einer weit ausgedehnten Fläche von flüssiger Lava, und elastischen Dämpfen oder Gasen geruht haben. Die wogende Bewegung dieses unterirdischen Meeres von geschmolzenen Substanzen theilte die Undulationen der elastischen darüber lagernden Kruste mit, welche durch die Erstarrung der in die Biegungen und Spalten eingedrungenen flüssigen Substanzen genöthigt war die neuen auf diese Weise gebildeten Formen zu behalten. *)

Ich für meinen Theil kann mir eine solche Verbindung zwischen den großen parallelen Undulationen der Gesteine und den wirklichen Wogen eines darunter liegenden Oceans von flüssigen Substanzen, auf welchen einst die gebogene und zerbrochene Kruste sollte geruht haben, nicht vorstellen. Daß große Lavaseeen, die durch vulcanische Hitze einst in einem flüssigen Zustande gehalten wurden, unter den Alleghanies existirten, ist höchst wahrscheinlich, denn die gleichzeitigen Ausbrüche weit von einander entfernter Öffnungen in den Anden lassen nicht bezweifeln, daß selbst noch in der gegenwärtigen Zeit große unterirdische Räume von flüssigen Lavamassen angefüllt sind. Auch ist die Annahme, daß die Kraft in einer linearen Richtung wirkte, übereinstimmend mit unsern Kenntnissen von den Gesezen, welche die vulcanische Thätigkeit leiten, denn wir sehen die Reihen vulcanischer Öffnungen auf Hunderte von Miles in einer graden Linie ausbrechen, und

*) Trans. of Ass. of Amer. Geol. 1840—2, p. 515.

wir bemerken lange parallele Spalten, die oft mit Trapp oder fest gewordener Lava ausgefüllt sind, auf große Strecken durch Gebirge von allen Altern ihren graden Lauf beibehalten. Die Ursachen dieser eigenthümlichen Art des Auftretens ist freilich dunkel und nicht erklärt; aber die Existenz von langen schmalen Bergreihen, und von großen Spalten und verticalen Verschiebungen der Schichten, welche auf große Strecken in gewissen Richtungen sich fortsetzen, mögen alle die Resultate derselben Wirkungsweise sein. Es ist auch übereinstimmend mit festgestellten Thatsachen, daß die feste Kruste, welche auf einer Stelle ruht, an welcher die unterirdische Hitze an Intensität zunimmt, nach und nach sich hebt, gebrochen und zerrissen wird, während der untere Theil der entstandenen Spalten mit geschmolzenen Substanzen sich anfüllt, welche bald fest werden und krystallisiren. Diese Hebungsbewegungen können sich nach schmalen Zonen neben einander fortgepflanzt haben, und können gleichzeitig und aufeinanderfolgend in einem schmalen Gürtel nach dem andern aufgetreten sein.

Wenn die ausdehnende Kraft in einem gewissen Districte lange Zeit hindurch wirksam gewesen ist, so pflegt die unterirdische Hitze sich zu vermindern; — die vulcanische Kraft ist gebrochen, und sie ist nach einer andern Gegend hin verlegt worden. Es tritt dann ein Sinken ein in Folge der Abkühlung und Zusammenziehung der unterirdischen Lavaseeen und gasförmigen Substanzen und die festen Schichten fallen ihrer Schwere gemäß zusammen. Wenn diese Zusammenziehung längs schmalen und parallelen Zonen Statt fand, so werden die ausliegenden biegsamen Schichten genöthigt worden sein, in dem Verhältniß als sie nachgaben, in einen engeren Raum sich zusammenzudrängen und so einen Bogen von geringerem Umfange zu bilden. Die Art, wie die Undulationen in biegsamen Schichten nach und nach hervorgebracht werden, kann man in einem kleinen Maßstabe in den Gängen der Kohlengruben sehen; hier senken sich sowohl die über- wie unterlagernden Schiefer und Thone von der Decke herab, oder steigen von der Sohle herauf, und füllen die Gänge aus, welche leer zurückgeblieben sind, nachdem die Kohle herausgeschafft worden ist. *) Auf gleiche Weise kann der Mangel an Stütze, welche die unterirdischen Kräfte gewöhnten, die Schwerkraft, wenn sie auch ur-

*) Vgl. des Verfassers „Elements of Geology“, 2^d ed. vol. I p. 110.

springlich vertical wirkt, die Steinmassen krümmen und zusammenpressen, als ob sie einem Seitendrucke ausgesetzt gewesen wären.

„Earthquakes have rais'd to heaven the humble vale,
And gulphs the mountain's mighty mass entomb'd,
And where th'Atlantic rolls, wide continents have
bloom'd.“ *)

Wenn wir diese Zeilen auf die Revolutionen der hier betrachteten Gegend anwenden, so müssen wir uns erinnern, daß der Continent, welcher im Osten blühte, oder wo jetzt der atlantische Ocean seine Wogen aufhürmt, vor dem Entstehen des Kohlengebirges, welches erst durch seinen Untergang sich bildete, vorhanden war; sowie die Hebung und Senkung, welche, wie angeführt, den appalachischen Bergrüden ihr Dasein gegeben hat, der Ablagerung der Kohlenflöze nachfolgte. Aber diese großen Oscillationen waren wieder verschieden von der letzten Hebung, welche die ganze Gegend über die Meeresfläche emporgebracht hat, indem sie den horizontalen New Red-Sandstein (Nr. 4, Fig. 5) wie auch wohl einen großen Theil der appalachischen Kette, wenn nicht das ganze Gebirge, trocken legte.

Den größten Grad der Zerstörung findet man, wie es zu erwarten war, an der südöstlichen Seite der Gebirgskette, wo die Kraft der Ausdehnung und Zusammenziehung, der Hebung und Senkung, am größten gewesen ist. Die erste Reihe der zerstörenden Wirkungen mag Statt gefunden haben, als die Schichten, welche die Kohlen einschließen, zuerst über die See emporstiegen; eine zweite, als sie wiederum sanken; eine dritte, als der rothe Sandstein (Nr. 4), nachdem er auf den zertrümmerten Rücken der ältern Gesteine sich abgelagert hatte, an der Zerstörung Theil nahm. Die große Masse des festen Materials, welche hier in Bewegung gesetzt wurde, muß in nicht geringem Grade die Schwierigkeit vermehren, die aufeinanderfolgenden Veränderungen, welche hier Statt gefunden haben, sich im Geiste wieder deutlich zu machen, und den Ursprung dieser Bergkette auf eine genügende Weise zu erklären.

*) Erdererschütterungen haben das niedrige Thal emporgehoben, und Schüden der Berge gewaltige Masse verschlungen, und wo der atlantische Ocean braust, haben einst große Continente geblüht.

Fünftes Capitel.

Waldige Rücken der Alleghany-Berge. — Deutsches Patois in Pennsylvanien. — Lehigh Summit Grube. — Einwirkung des Eises bei einer Fluth am Delaware. — Wohl eines Gouverneurs zu Trenton in Philadelphia. — Aufenthalt in Boston. — Herbstliche Färbung der Blätter. — Boston der Sitz des Handels, der Regierung und einer Universität. — Vorlesungen an dem Lowell-Institut. — Einfluß des mündlichen Unterrichts in Literatur und Wissenschaft. — Gehalt öffentlicher Lehrer. — Erziehungs-Fonds auf die Errichtung kostbarer Gebäude verwendet. — Blinden-Anstalt. — Lowell's Fabriken. — National-Schulen. — Gleichheit der Religionssecten. — Geseuschaftlichkeit in Boston.

October 7. 1841. — Die steilen Abhänge, so wie die Gipfel der Berg Rücken in der Anthracitgegend Pennsylvaniens, sind so dicht mit Waldung bedeckt, daß die Landmesser und Geognosten genöthigt waren, die Spitzen der Bäume zu erklimmern, um allgemeine Übersichten der Landschaft zu gewinnen, und eine geographische Karte nach dem Maasstabe von 2 Zoll für die Mile zu verfertigen, auf welcher die Resultate ihrer geognostischen Beobachtungen verzeichnet wurden. Unter den Bäumen ist der Boden bedeckt mit Rhododendron, Kalmia und einem andern Immergrün, welches wohlriechender Farren, Sweet Fern, (*Comptonia asplenifolia*) genannt wird, dessen Blätter einen sehr angenehmen Geruch besitzen, ähnlich dem unster Sumpf-Myrthe (*Myrica Gale*), aber schwächer. Die Blätter gleichen denen eines Farren oder *Pteris* in ihrer Form so sehr, daß die Bergleute die Abdrücke der fossilen *Pecopteris* in den Kohlenschiefern „sweet-fern“ nennen.

Wir fanden, daß in dieser gebirgigen Gegend hauptsächlich deutsch gesprochen und in den meisten Kirchen, wie zu Reading, auch deutsch gepredigt wurde. Diese Sprache ist fast zu einem patois verkümmelt, und es ist interessant, viele germanisirte englische Worte selbst in den Zeitungen aufgeführt zu finden, so zum Beispiel *turnpeik* für *turnpike*, *fense* anstatt *fence*, *flauer* für *flour* und *andre*, wie *jail*, welche ohne Veränderung aufgenommen worden sind.

Von der Lehigh Summit Grube wurden wir in einem kleinen Wagen auf einer Eisenbahn 9 Miles weit durch unser eignes Gewicht mit einer Schnelligkeit von 20 Miles in der Stunde hinabgetrieben. Vorn saß ein Mann, der an den steileren Abhängen unsere Schnelligkeit mittelst einer Schleife verminderte, und die

eyell, Reisen.

Räder einschmierte, ohne anzuhalten. Die Kohle wird auf derselben Eisenbahn hinunter befördert, während 60 Maulthiere täglich beschäftigt sind, die leeren Karren wieder hinauf zu ziehen. Am Abend werden auch die Maulthiere wieder hinuntergefahren, indem 4 neben einander stehen, und den ganzen Weg lang aus den Krippen fressen. Wir sahen sie in einem langen Wagenzuge aufwärts steigen, und es wurde uns gesagt, daß sie so gut diese ihre Beschäftigung für's ganze Leben kennen, nämlich Lasten auf den Berg hinauf zu ziehen und in aller Bequemlichkeit wieder hinunter zu fahren, daß, wenn man später eins derselben von der Grube wegnimmt und zu andern Diensten verwendet, sie schwere Lasten willig auf steile Anhöhen hinaufziehen, aber hartnäckig sich weigern ein Fuhrwerk bergabwärts zu ziehen, indem sie bei dem Beginn des kleinsten Abhanges plötzlich Halt machen und nicht von der Stelle zu bringen sind.

Im Allgemeinen ist der Anblick der langen ununterbrochenen Gipfel der Berggründen in dem Alleghany-Gebirge sehr eintönig und wenig malerisch; aber das Gemälde wird schön, wo man auf eine Querschlucht trifft, durch welche ein mächtiger Fluß sich den Weg bahnt. Nachdem wir den Kohlenbistric von Beaver Meadow besucht hatten, traten wir durch eine dieser Öffnungen aus dem Gebirge heraus, welche Lehigh Gap genannt wird und an beiden Seiten mit Waldung besetzt ist und zum größten Theile von dem Lehigh-Fluß ausgefüllt wird, einem Arme des Delaware, dessen Ufer wir jetzt bis Trenton in New Jersey verfolgten.

Wir hörten auf diesem Wege viel von einer schrecklichen Überschwemmung, welche durch das letzte Schmelzen des Schnees verursacht worden war, mehrere Brücken weggerissen hatte, und bei welcher viele Menschen ihr Leben eingebüßt hatten. Ich bemerkte, daß die Bäume an dem rechten Ufer des Delaware bis zu einer Höhe von ungefähr 25 Fuß über der gegenwärtigen Fläche des Flusses durch die Eisstücke, welche gegen sie getrieben worden waren, ihre Rinde verloren hatten. Das Flußbett war bis zur Höhe des Weges, 20 Fuß über der jetzigen Stromfläche, mit Geröll und mächtigen Steinen gänglich bedeckt, welches mir nur durch die Annahme erklärlich schien, daß die Steine in dem Treibeis eingestoren hieher geführt worden waren.

October 11. — Als wir Trenton, die Hauptstadt von New Jersey, spät am Abend erreichten, fanden wir die Stadt in

der vollen Aufregung eines allgemeinen Wahltages. Ein neuer Gouverneur und die Repräsentanten für den gesetzgebenden Körper des Staates sollten gewählt werden. Da die Parteien fast sich das Gleichgewicht hielten, und die Abstimmung allgemein war, so war die hier beibehaltene Ordnung höchst lobenswerth. Lange Züge von Menschen, die „parades“ genannt werden, durchwanderten die Straßen, mit Musik an der Spitze, und führten erleuchtete durchscheinende Bilder mit sich, auf welchen die Namen der verschiedenen Landschaften, so wie Motto's, wie Einheit, Freiheit, und Gleichheit, deutlich zu lesen waren. Zuweilen wurde mit starker Stimme ausgerufen, „der Zettel, der ganze Zettel, und nichts als der Zettel“, welchem Ausruf ein lautes englisches Hurrah folgte, während in abgemessenen Zwischenräumen ein einzelner Schlag auf eine große Trommel geschlagen wurde, als wenn man das Abfeuern einer Kanone hätte nachahmen wollen. Auf ihren Zetteln waren die Namen des Gouverneurs, der Vorstehenden und der Mitglieder angegeben, für welche das Committee einer jeden Partei zu stimmen beschlossen hatte.

Am nächsten Tage, bei unsrer Rückkehr nach Philadelphia, fanden wir auch diese Stadt in der Gährung einer Wahl. Musikchöre saßen in offenen Wagen, welche jeder von 4 Pferden gezogen wurden; und jedes Pferd war mit einer an seiner Schulter befestigten Fahne geschmückt, welches einen lustigen Eindruck machte. Den ganzen Tag erklang eine große Glocke von dem Rathhause herab, um die Wähler an ihre Pflichten zu erinnern. Es klang wie zu einem Leichenbegängnisse; und auf meine Frage an einen Nebenstehenden, was das zu bedeuten habe, antwortete einer, welcher der demokratischen Partei angehörte, „Es ist die Todtenglocke der Whigs.“ Einige Candidaten fragten in ihren Anreden an das Volk, ob es für die Whigs stimmen wolle, welche neue Abgaben auferlegen würden. Da es wohl bekannt ist, daß solche Abgaben auferlegt werden müssen, wenn die Dividenden der Staatsschulden bezahlt werden sollen, so sind dergleichen Anreden an das Volk sehr verderblich. Der schnelle Fall des Werthes der Staatsschuldscheine beweist, daß das Publicum im Allgemeinen nicht die Überzeugung hegt, daß die Mehrzahl der Wähler den hinterlistigen Künsten dieser Demagogen widerstehen werde.

October 14. — Von Philadelphia über New York nach Boston, eine Strecke von 300 Miles, kamen wir ohne Schwierigkeit

mit Hülfe von Eisenbahn und Dampfboot, in 24 Stunden, während welcher Zeit wir noch 3 Stunden lang in einem Hôtel zu New York uns aufgehalten hatten, und beim Durchgange durch die Meerenge von Long Island 6 Stunden lang in dem Cabinette eines bequem eingerichteten Dampfschiffes schliefen. Als wir am Morgen aus dem Schlafgemach heraustraten, wurden wir in einen geräumigen Salon geführt, wo wir mit 200 Reisefährten uns zum Frühstück setzten, und mit Überraschung sahen, daß, während wir so angenehm beschäftigt waren, wir in einem großen Fahrzeuge quer durch einen breiten Arm der See nach Providence im Staate Rhode Island mit großer Schnelligkeit geführt wurden, ohne daß wir irgend eine Bewegung verspürten.

Viele Bäume in New Jersey, Connecticut und Massachusetts begannen jetzt ihre herbstliche Färbung anzunehmen, namentlich die Ahornbäume, während die Eichen ihr lebhaftes Grün noch bewahrt hatten. Den Glanz der verwelkten Blätter, von Scharlach, Purpur und Gelb, kann ich nur mit der Farbenpracht der Tulpen vergleichen. Es war jetzt der sogenannte Indianer-Sommer, eine Jahreszeit mit warmem klarem Wetter, welches oft in den ersten Frost und Regen übergeht, eine Zeit, zu welcher die Indianer Jagd trieben, und Vorrath für den Winter einsammelten.

Boston. October 14 bis December 3. 1841. — Es ist besonders glücklich, daß Boston eine blühende Handelsstadt ist, und zugleich der Sitz der am besten eingerichteten Universität (in America), denn Cambridge, wo sich das Harvard College befindet, ist so nahe, daß es als eine Vorstadt von Boston betrachtet werden kann. Die medicinischen Vorlesungen sogar werden in der Stadt gehalten, wo große Hospitäler zu benutzen sind. Die Professoren bilden mit den ausgezeichneten Rechtsgelehrten, Geistlichen, Naturforschern und ersten Kaufleuten dieses Ortes eine Gesellschaft von höherem Range; und zu dieser muß man noch mehrere Personen rechnen, welche im Besiz von bedeutendem Vermögen, ihre Zeit und Talente den Untersuchungen in Geschichte und andern Gebieten der Wissenschaft mit Erfolg zuwenden. Auch ist es für den Staat ein Vortheil von nicht geringer Bedeutung, daß der gesetzgebende Körper sich hier versammelt; da seine Mitglieder, welche größtentheils kleine Landeigenthümer sind, auf diese Weise

mit einer Bevölkerung, die in einem sehr vorgerückten Zustande der Civilisation sich befindet, in Berührung kommen, so daß sie unter der unmittelbaren Leitung einer gebildeten öffentlichen Meinung stehen. Man pflegt gewöhnlich das oberste Gericht (the capital) in die Mitte des Staates, oft in ein kleines Dorf oder eine unbedeutende Stadt zu legen, indem man nur von geographischen Rücksichten geleitet wird, die jedoch in einem Lande, welches so viele Bequemlichkeiten der Beförderung hat, wohl außer Acht gelassen werden konnten. In diesem Falle müssen Männer mit unabhängigem Vermögen ein großes Opfer bringen, indem sie aus patriotischen Beweggründen die beste Gesellschaft einer großen Stadt zu verlassen genöthigt sind, um an einem einsamen Orte unter der Last des Staatsdienstes den Winter zu verträuern.

Ich war schon in England von Hrn. Lowell, dem Curator und Director eines reich ausgestatteten literarischen und wissenschaftlichen Instituts in dieser Stadt, eingeladen worden, während des jetzigen Herbstes einen Curfus von 12 geologischen Vorlesungen zu liefern. Das Publicum hatte freien Zutritt zu diesen Vorlesungen; aber durch einige festgesetzte Bestimmungen, wie die erforderliche Anwendung von Karten, die einige Wochen vorher angefertigt wurden, sowie die Willfährigkeit mit andern Verordnungen, hatte der Vorsteher viel von der hieraus sich ergebenden Unannehmlichkeit zu leiden, denn es ist wohl bekannt, daß eine Classe, welche nichts bezahlt, unmäßig und lieblos in ihren Forderungen ist. Da die Anzahl der für meine Vorlesungen bewilligten Karten auf 4500 stieg, und die gewöhnlich zu erwartende Menge mehr als 3000 Personen betrug, so war es nothwendig, sie in zwei Abtheilungen zu theilen und der einen derselben am nächsten Nachmittage die am Abend vorher gehaltene Vorlesung zu wiederholen. Es ist durchaus nichts Ungewöhnliches, daß Professoren, welche die Anziehungskraft der Neuheit für sich haben, oder, wie es bei mir der Fall war, aus einer großen Entfernung hergekommen sind, in diesem Institute vor einem so zahlreichen Publicum lesen. Die Gegenstände, welche hier vorgetragen werden, sind verschieden, wie Naturgeschichte, Chemie, die schönen Künste, Natural-Theologie, und vieles Andre. Unter meinen Zuhörern waren Personen beiderlei Geschlechts, aus jeder Stellung in der Gesellschaft, von dem ausgezeichnetesten Gelehrten an bis zu dem bescheidensten Handwerker, alle wohl gebildet und den besten Anstand beobachtend.

Das Theater stand hier niemals in hoher Gunst, und die meisten Schauspielhäuser sind zum weltlichen und geistlichen Gebrauche verwendet worden, z. B. zu Lesesalons, in welche viele Menschen, nach der Vollenbung ihrer Geschäfte sich begeben, ebenso wie sie früher zu einem Schauspiel sich hier mögen versammelt haben. Wenn die Wahl der Lehrer in guten Händen ist, so müssen Einrichtungen dieser Art ohne Zweifel einen mächtigen Einfluß ausüben auf die Bildung des Geschmacks und der geistigen Fähigkeiten des Volkes, besonders wo die Schule in einem frühen Alter wegen der Beschäftigung mit dem activen Leben verlassen wird, und wo in einer handeltreibenden Gesellschaft immer Gefahr vorhanden ist, daß der Wunsch Geld zu gewinnen bis zum Extrem getrieben werde. Es ist außerdem diese Einrichtung besonders lobenswerth in einem demokratischen Staate, wo der öffentliche Sinn leicht ausschließlich von den Staatsangelegenheiten absorbiert wird, und in einem Lande, wo die freie Mitbewerbung der verschiedenen Secten, nicht, wie wohl einige in England glauben mögen, Indifferentismus erzeugt, sondern eher eine zu große Anregung zur Beschäftigung mit religiösen Gegenständen.

Wir erfuhren von Hrn. Everett, dem letzten Gouverneur von Massachusetts (seitdem Gesandter der Vereinigten Staaten in England), daß vor der Existenz der Lowell'schen Stiftung, 26 Cursus von Vorlesungen in Boston gehalten worden waren, außer denjenigen; die aus weniger als 8 Vorlesungen bestanden, und diese verschiedenen Cursus waren zusammen nach ungefährer Schätzung von über 13,500 Personen besucht worden. Aber ungeachtet der Vorliebe für diese Art des Unterrichtes, waren die Mittel der literarischen und wissenschaftlichen Einrichtungen dieser Stadt doch völlig unzureichend, um Männern von Talent und Erfahrung ein anständiges und sicheres Einkommen bewilligen zu können. Nur selten hatten Männer von Bedeutung einen größeren Cursus vollendet; sondern der Beifall wurde häufiger Individuen zu Theil, welche die Kunst des Sprechens nur ausübten, um die Träger eines secundären Unterrichtes zu werden, und welche nicht im Stande waren, mit eigener Autorität zu sprechen und aus dem Reichthume ihrer eignen Erfahrung zu schöpfen. *)

*) Siehe „Everett's Memoir of John Lowell.“ Boston, 1840.

Der Reiche, welcher eine vortreffliche Erziehung genossen hat, der die besten Bücher auszuwählen weiß, und sie anzuschaffen im Stande ist, der sich aus dem Kreise seiner lärmenden Kinder in die Ruhe seiner Bibliothek zurückziehen, und jederzeit in der eignen Einsicht und Anschauung Hülfe finden kann, für den mag wohl der Nutzen öffentlicher Vorlesungen über die schönen Künste, Geschichte und die physikalischen Wissenschaften gering sein. Aber durch den mündlichen Unterricht ist es in der That allein möglich, die Gedanken der großen Masse der mittlern und untern Classen auf diese Gegenstände hinzuwenden, und es ist ein großer Fehler der höheren Classen, wenn der Unterricht, den sie genossen haben, ohne Nutzen bleibt, und wenn von ihnen der Eifer des Lehrers nicht in hohen Ehren gehalten wird. Die ganze Geistlichkeit in jedem Lande, sowie die regierenden Staatsmänner, sind zu allen Zeiten davon überzeugt gewesen, daß sie selbst sich dieser Lehrmethode bedienen mußten, wenn sie sowohl bei Niedrigen wie bei Hohen ihren Einfluß geltend machen wollten. Kein theologisches Dogma ist so dunkel, keine Lehre der Staatsökonomie oder der Jurisprudenz so schwierig, daß es unpassend sein würde, es von der Kanzel herab zu predigen, oder auf den Rednerbühnen zu erklären. Die Erfindung der Druckerei, welche die schnelle und allgemeine Verbreitung der Tagesbegebenheiten oder von religiösen Schriften bewirkt hat, hat auf keine Weise die Anwendung der mündlichen Rede überflüssig gemacht und die gewaltige Sympathie und geistige Aufregung, welche sie auf die versammelte Menge ausübt, vernichtet. Wenn die Gelehrten diese wirksamen Mittel, die Menge für ihre Forschungen zu interessiren, vernachlässigen, dann sind sie selbst Schuld und haben kein Recht, sich über die Abneigung und die Gleichgültigkeit des Volkes zu beklagen.

Es ist unmöglich, ausgezeichnete Männer zur Abhaltung von Vorlesungen für längere Zeit zu fesseln, wenn nicht hierzu weit größere Fonds bewilligt werden, als gewöhnlich diesem Gegenstande gewidmet sind. Wenn man erfährt, daß die Gagen an dem Lowell'schen Institute zu Boston nach einem mehr wie 3mal höheren Maasstabe bestimmt sind, als die der ersten Lehrer in London, so wird man es vielleicht für unmöglich halten, daß ähnliche Einrichtungen auch in andern großen Städten, sei es in der Heimath oder in den Vereinigten Staaten eingeführt werden

könnten. Dennoch war die von John Lowell für seine Stiftung bestimmte Summe durchaus nicht außerordentlich bedeutend, da sie nicht viel mehr als 70,000 Pf. betrug, welche nach dem gewöhnlichen Schicksal der für Erziehungs-Angelegenheiten bestimmten Schenkungen, durch die Erbauung kostbarer Gebäude völlig würde aufgezehrt worden sein, während der Gelehrte sodann eingeladen worden wäre, die armseligen Überbleibsel der „Committee of Taste“ und des unerbittlichen Architekten, „reliquias Danaum atque immitis Achille“, anzunehmen. Aber in diesem Falle hatte der Testator in seinem Willen kund gegeben, daß kein einziger Thaler auf Stein und Mörtel sollte verwendet werden, und es wurde deswegen sogleich ein großer Saal gemiethet und der Wille des Gebers in Ausführung gebracht, ehe noch ein Jahr verstrichen war.

Wenn Jemand glauben sollte, eine Schenkung müßte so splendid sein, daß ein solches Verbot, Gebäude aufzuführen, überflüssig würde, der möge sich der Geschichte des Girard'schen Vermächtnisses zu Philadelphia erinnern. Eine halbe Million mit dem ausdrücklichen Wunsche des Testators, daß die auf architektonischen Schmuck zu verwendenden Kosten möglichst gering sein möchten! Dennoch ist die bedeutende Summe fast so gänzlich aufgezehrt, daß es zweifelhaft ist, ob die übrigen Fonds ausreichen werden zur Vollendung des, allerdings prächtigen, aber für ein Schulhaus außerordentlich schlecht eingerichteten Palastes! Es ist klar, daß, wenn einer Leidenschaft, wie die Vaulust ist, widerstanden werden soll, allein die gänzliche Enthaltfamkeit, wie es bei geistigen Getränken der Fall ist, einen sicheren Schutz gewährt. In dem „alten Lande“ („old country“) ist dieselbe unglückliche Verschwendung den eifrigsten Bemühungen der neueren Zeit, neue Anstalten für die Verbreitung der Kenntnisse zu gründen und auszustatten, in den Weg getreten. Es ist bekannt genug, daß die auf den Ankauf des Grundstückes, und auf den Bau des Theiles des Universitätsgebäudes zu London, dessen Äußeres beinahe fertig ist, verwendete Summe 100,000 Pf. übersteigt, wovon ein Drittel der Säulengang und die Kuppel, also ein nutzloser Schmuck absorbirte. Als der Professor der Chemie nach dem Rauchfange seines Laboratoriums fragte, fand man, daß es ganz vergessen worden war, einen solchen anzulegen, und um den Mangel abzuhelpen, wurde eine Röhre aufgeführt, welche die schöne Treppe verunziert und die Symmetrie im Plane des Archi-

recten zerstört. Noch größer war der Schreck des Professors der Anatomie, als er erfuhr, sein Hörsaal sei nach dem classischen Muster eines antiken Theaters, wie es einst zum Schauplatz der griechischen Spiele diente, gebaut worden. Charles Bell bemerkte, daß ein anatomisches Theater, wenn es vollkommen sein sollte, so nahe als möglich sich der Gestalt eines Brunnens annähern müßte, damit jeder Student von oben herab die vorgezeigten Gegenstände deutlich sehen könnte. Mit beträchtlichen Kosten wurde der Saal so verändert, daß er für den bestimmten Gebrauch anwendbar wurde.

Die bedeutenden Summen, die aus der Staatscasse zur Begründung eines ähnlichen Instituts hergegeben wurden, waren gleichfalls aufgezehrt, lange ehe der akademische Körper zur Existenz gelangte. Als der Professor der Chemie am King's College nach seinem Laboratorium fragte, antwortete man ihm, daß dasselbe in dem Plane gänzlich vergessen worden sei, aber er könne die Küche im Erdgeschoß dazu anwenden, und durch sinnreiche Maschinen seine zur Ausführung der Experimente erforderlichen Apparate mittelst einer Fallthüre in das obere Stockwerk, wo der Saal für seine Vorlesungen sich befand, hinauffchaffen.

Bis jetzt sind diese Collegengebäude, trotz der vom Staate so freigebig bewilligten Unterstützung, ebenso wie das Girard College, halb vollendet geblieben; wenn dagegen dieselben Fonds auf die Anstellung von Lehrern von hoher Fähigkeit, Character und Berühmtheit verwendet worden wären; und wenn man zuerst Gebäude von mäßiger Ausdehnung gemiethet hätte, so wäre vor Ausführung des Planes nicht eine ganze Generation vorüber gegangen, und die neuen Institute hätten schneller die Höhe, welche sie bestimmt sind zu erreichen, erlangt, während ohne Zweifel testamentarische Vermächtnisse den wohl eingerichteten und den Bedürfnissen der Stiftung angepaßten Gebäuden in reichlicherem Maasse zugeflossen wären. Niemand würde dann murren über die geschmückten Säulen, den schwellenden Dom und den stattlichen Porticus; und die Literatur und Wissenschaft würden fortfahren, die Gönner der Baukunst zu sein, ohne ihre Opfer zu werden.

Prescott bemerkt in seinem vortrefflichen Werke über die Eroberung von Mexiko, indem er von der Höhe der alten Aztec-Civilisation spricht, daß die von den Mexikanern in der Astrono-

mie gemachten Fortschritte, und namentlich die Thatsache, daß sie eine allgemeine Schule für die Erziehung und zum Unterricht in den schönen Künsten besaßen, mehr zu Gunsten ihrer Bildung spricht, als die edlen Denkmäler der Baukunst, welche sie und die ihnen verwandten Stämme errichtet haben. „Die Architektur“, bemerkt er, „gewährt nur eine sinnliche Befriedigung dem Auge; durch sie werden die Hülfsmittel und Fähigkeiten eines halb-civilisirten Volkes sehr leicht aufgezehrt.“*)

Hr. John Lowell, ein Eingeborner von Massachusetts, besuchte, nachdem er die Erziehungsanstalten seines eignen Landes sorgfältig studirt hatte, im Jahre 1833 London, und nachdem er hier einige Monate sich aufgehalten, die Universität von Cambridge und andre Orte angesehen hatte, setzte er seine Reisen fort in der Hoffnung, Indien und China auszuforschen. Seine Reise führte ihn durch Egypten, wo er, beschäftigt mit dem Sammeln von Alterthümern, von einem Wechselfieber ergriffen wurde, und an demselben bald nachher starb. Er setzte im Jahre 1835, in der Mitte der Ruinen von Theben seinen letzten Willen auf, indem er die Hälfte seines ansehnlichen Vermögens zur Gründung eines wissenschaftlichen Instituts in seiner Vaterstadt bestimmte. Wir haben schon gesehen, wie bewundernswerth er den Zustand einer „halben Civilisation“, welche die anglo-sächsische Nation an beiden Seiten des atlantischen Oceans damals erreicht hatte, auffaßte.

Ich verlebte auf das angenehmste einen Tag in Cambridge, wo ich mehrere der Professoren an der Harvard-Universität besuchte und einen derselben, Henry Ware, den Verfasser von „The Christian Character“ (eines in England abgedruckten und sehr gelesenen Werkes) in der Universitätscapelle predigen hörte. Sein Text: „Du sollst deinen Nächsten lieben wie dich selbst“, veranlaßte ihn von dem Selbstlob zu sprechen und zu erklären, wie man dieser natürlichen Leidenschaft bis zu einer gewissen Ausdehnung wohl nachgeben dürfe, vorausgesetzt, daß wir, gehorsam dem göttlichen Gebote, unser Lob für andre in gleicher Weise vergrößerten. Ich erfuhr später, zu meinem großen Bedauern, den Tod dieses gelehrten und lebenswürdigen Mannes.

In der Blinden-Anstalt sah ich Laura Bridgman, welche jetzt 12 Jahre alt war. In dem Alter von zwei Jahren hatte

*) The Conquest of Mexico, vol. I. p. 155.

sie in Folge einer gefährlichen Krankheit ihr Gesicht und Gehör verloren; aber wengleich taub, stumm und blind, war ihr Geist durch die von Dr. Howe befolgte Unterrichtsmethode so entwickelt, daß sie mehr Verstand und ein feineres Gefühl zeigte, als viele Mädchen desselben Alters, die im vollen Besitze aller ihrer Sinne sind. Die ausgezeichneten Berichte von Dr. Howe über die allmähliche Entwicklung ihres Geistes, sind seit längerer Zeit veröffentlicht und noch vor Kurzem von Hrn. Dickens nebst einigen seiner eignen Beobachtungen wieder mitgetheilt worden. Vielleicht hat kein einziger der Fälle analoger Art, über welche Dugald Stewart und Andre philosophirt haben, so viele neue und werthvolle Thatsachen geliefert zur Aufklärung über den Grad, bis wie weit die intellectuelle Entwicklung von der Fähigkeit der Sinne, die Gegenstände äußerlich zu unterscheiden, abhängig ist, und zu gleicher Zeit nachgewiesen, wie wenig die relative Schärfe der Sinnesorgane das moralische und intellectuelle Übergewicht des Individuums bestimmt.

November 15. — Wir gelangten auf einer vortrefflichen Eisenbahn, 26 Miles weit nördlich von Boston, nach der Fabrikstadt Lowell, welche erst in den letzten 16 Jahren entstanden ist und jetzt ungefähr 20,000 Einwohner zählt. Die Arbeitsräume sind außerordentlich reinlich und wohl geheizt; man verfertigt hier fast nur baumwollene und wollene Zeuge, die nach Westen hin ausgeführt werden. Die jungen Weiber, 18 bis 25 Jahre alt, welche an den Spinnrädern sitzen, sind von gutem Aussehen und reinlich angezogen, hauptsächlich die Töchter der Landleute New-Englands, zuweilen auch die der ärmeren Geistlichen. Sie bilden deshalb eine von unserer Fabrik-Bevölkerung sehr verschiedene Classe, und wenn sie einige wenige Jahre in der Fabrik gearbeitet haben, kehren sie in ihre Heimath zurück, gewöhnlich um zu heirathen. Man sagte uns, daß das Arbeiten in diesen Fabriken den jungen Mädchen weit besser gefalle als die häuslichen Beschäftigungen, da sie mehr ersparen können und ihre bestimmten Arbeitsstunden haben (12 Stunden täglich!), nach deren Verlauf sie frei sind. Ihr moralischer Charakter steht sehr hoch, und ein Mädchen wird sofort entlassen, wenn hierüber der geringste Zweifel existirt. Wohnhäuser, die gewöhnlich von Wittwen gehalten werden, sind neben jeder Fabrik aufgeführt; Männer und Weiber sind von einander getrennt. Diese Berücksichtigung des Anstandes

und des Betragens der Arbeitsleute, wenn sie nicht im activen Dienste sind, ist in England verhältnißmäßig selten, obgleich hier die längere Dauer der Arbeit eine solche Beaufsichtigung noch anwendbarer machen würde. Wir können allerdings bei uns nicht ebenso befriedigende Resultate erwarten, weil die Arbeiter auf einer geringeren Stufe stehen und die Unwissenheit der niedrigeren Classen in England sehr groß ist. Die Ordnung, Kleidung und Reinlichkeit des Volkes findet man auch in den ländlichen Districten von Lancashire, und gewöhnlich sind die Arbeitsleute nur in unsern großen Städten so ungesund und unreinlich, besonders wo eine Anzahl armer Irländer in schlechten Wohnungen zusammen lebt.

Die Fabriken in Lowell sind nicht nur nach einem großen Maasstabe angelegt, sondern werden auch so bewirthschaftet, daß sie bedeutenden Überschuf gewähren, eine Thatsache, welche der Erinnerung eines jeden Reisenden, der sie besucht, sich einprägen wird; wenn er die Feinheit im Betragen und in der Kleidung der angestellten Frauen und Männer bewundert hat, wird er eine Muster-Fabrik vor sich zu sehen glauben oder eine Gesellschaft von Herren und Damen, denen es gefällt zu ihrem Vergnügen zu arbeiten. Es sind hier wenig Kinder beschäftigt und die, welche noch nicht 15 Jahre alt sind, werden durch's Gesetz gezwungen, 3 Monate jährlich die Schule zu besuchen, bei Strafe einer bedeutenden Geldbuße. Wenn auch diese Verordnung übertreten würde, so würden doch die Lehrer keinen Mangel leiden, denn man findet eine gewaltige Sympathie mit allen Verfügungen der Gesetzgebung, welche die Erziehung befördern. Die Einwohner von Boston bezahlen jährlich für den öffentlichen Unterricht in ihrer Stadt allein die Summe von 30,000 Pf. Sterling, welches fast ebenso viel ist, als das Parlament in diesem Jahre (1841) für ganz England bewilligt hat, während die für Freischulen in dem angeführten Staate für dieses Jahr bestimmte Summe, nach den Ausgaben für Gehalt der Lehrer und für ihre Wohnungen, außer den eigentlichen Baufonds, über 100,000 Pf. Sterling beträgt.

Das Gesetz verordnet, daß jeder District, welcher 50 Familien umfaßt, eine Schule einrichten soll, für deren Unterhaltung die Einwohner angehalten sind selbst zu sorgen, und jährlich Männer zu erwählen, welche die Fonds verwalten und die Schullehrer

ernennen. Die Bibel ist allen zu lesen erlaubt und wird auch in fast allen Schulen wirklich erklärt; aber das Gesetz verbietet den Gebrauch von Büchern, welche „zu Gunsten der Lehre irgend gener besondern Religionssecte“ geschrieben sind. Von Eltern und Vormündern wird erwartet, daß sie ihre Kinder in dem, was sie für religiös wahr halten, entweder selbst unterrichten oder unterrichten lassen und zu diesem Zwecke giebt es, außer dem Privat-Gottesdienste und der Kanzel, noch Sonntags-Schulen. Dieses System hat die beste Wirkung auf diese Kirchen bauende und Kirchen besuchende Bevölkerung.

Da es in dem ganzen Anglo-Saxenthum keine andre Gegend giebt, wo bei einer Bevölkerung von 750,000 Seelen die Volkserziehung so große Fortschritte gemacht hat, so ist die Frage wichtig, welcher Vereinigung von Ursachen dieser Erfolg hauptsächlich zugeschrieben werden muß. Zuerst existirt hier keine Classe von Menschen die in Mangel oder gar in der äußersten Armuth sich befänden, theils weil es denjenigen, die ohne Beschäftigung sind, so leicht wird nach Westen hin auszuwandern, theils auch weil das unvorsichtige Hetrathen durch den hohen Maasstab, nach welchem die geringsten Arbeitsleute leben, einen Maasstab, der durch die Erziehung von Tag zu Tag immer höher steigt, gezügelt wird. Zweitens habe ich oftmals die Anhänger entgegengesetzter politischer Parteien erklären hören, daß für den Staat keine Sicherheit vorhanden wäre, jezt wo die allgemeine Wahlfähigkeit so weit ausgebehnt sei, wenn nicht jeder Versuch gemacht würde, die moralische und intellectuelle Stellung der Massen zu heben. Die Furcht vor den Gefahren der Unwissenheit, welche die Reichen zu unterhalten suchen, ist, soviel ich bemerken konnte, allein im Stande, dem großen in den Vereinigten Staaten aus der fast allgemeinen Wahlfähigkeit entspringenden Uebel das Gleichgewicht zu halten. Drittens, die politische und sociale Gleichheit aller Religionssecten, — eine Wohlthat, welche die Neu-Engländer nicht der amerikanischen Revolution verdanken, denn es war diese Gleichheit schon unter der Herrschaft der britischen Krone eingeführt und anerkannt. Diese Gleichheit würde das große Hinderniß entfernen, welches noch der Volks-Erziehung in Großbritannien im Wege steht, wo wir die eine Generation der niedrigeren Classen nach der andern aufwachsen lassen, ohne daß ihr gute Sitten, gutes Betragen und die Kenntniß nützlicher und erhebender Dinge beige-

bracht wird, weil wir uns nicht über die genauen theologischen Sätzen vereinigen können, in welchen dieselbe erzogen werden soll. Die gegenseitige Toleranz der verschiedenen Religionssecten in Massachusetts ist jedoch, wie ich fürchte, ebenso wenig mit christlicher Liebe verbunden wie bei uns; die Familien werden oft durch den Dogmatismus und das lieblose Eifern der Secten zerrissen und die besten Verhältnisse des Privatlebens zerstört; aber öffentlich sind alle Secten bereit gegen die Eingriffe einer jeden sich zu vereinigen, und es herrscht ein hoher Grad religiöser Freimüthigkeit, weswegen es auch keine Secte giebt, zu welcher zu gehören es nicht anständig (ungenteel) wäre, und kein Gewissen durch das Streben neue Glaubensartikel aufzustellen, sich gekränkt fühlt.

In New York haben die römisch-katholischen Priester in neuerer Zeit mit nicht geringem Erfolge sich bemüht, ihren Antheil an dem Erziehungsfond getrennt bewilligt zu erhalten. Sie haben sich, ebenso wie bei der belgischen Revolution, mit der äußersten Demokratie verbunden, um ihre Absicht zu erreichen und sie werden den allgemeinen Fortschritt der Bildung wesentlich aufhalten. Aber man hat keine Ursache anzunehmen, daß in New-England irgend eine Secte eine ähnliche Rolle zu spielen die Macht haben werde. Diese Staaten bilden die Hauptquelle für die Colonisation des Westens — gentils cunabula, und durch die rasche Vergrößerung und Fortschritte der Civilisation dieser Colonien wird der künftige Zustand des ganzen republicanischen Staatenbundes hauptsächlich bestimmt werden.

Während unsres Aufenthaltes in Boston, gaben die Bürger dem Prinzen von Joinville einen glänzenden Ball und der Bürgermeister hatte die Gefälligkeit uns Einladungskarten zuzufenden, welches mir Gelegenheit verschaffte mich selbst zu überzeugen, daß die Reisenden in der That von der Schönheit der jungen amerikanischen Damen nicht zu viel gesagt haben. Im Allgemeinen war ich mit meinen Vorlesungen und mit der Ausarbeitung einiger der Geologischen Gesellschaft zu London mitzutheilenden Resultate der auf meiner letzten Reise angestellten Beobachtungen so sehr beschäftigt, daß ich keine Zeit übrig hatte, Gesellschaften zu besuchen oder die freundlichen Einladungen der Einwohner anzunehmen. Als es bekannt wurde, daß ich in Ruhe zu leben wünschte, so enthielt man sich aller dringenden Einladungen, bis ich meinen Cursum von Vorlesungen beendet hatte; und als ich später es

nothwendig fand, eine große Anzahl derselben abzulehnen, so wurde dies nicht als Beleidigung betrachtet.

Der 25. November wurde von dem Gouverneur des Staates zu dem hier sogenannten Thanksgiving-Day bestimmt — eine Einrichtung die sich schon aus den Zeiten der wandernden Väter (Pilgrim Fathers) herschreibt, indem ein Tag im Jahre besonders anberaumt wird, um für die Wohlthaten des verfloffenen Jahres den Dank darzubringen. Als ein Festtag hat derselbe viele Ähnlichkeit mit dem Weihnachtstage, wie er in England und Deutschland gefeiert wird; er fällt immer in den Winter; jedermann geht am Morgen zur Kirche, während am Abend sich große Familienkreise bilden. In einem derselben waren wir sehr gerne gesehen; und die Aufnahme, welche wir hier und in den wenigen Familien fanden, an welche wir Empfehlungsbriefe mitgebracht hatten, ließ uns gänzlich vergessen, daß wir in diesem Lande fremd waren. Einige untrer neuen Bekanntschaften hatten auch wirklich England und den Continent bereist und standen mit unsern eignen Freunden in beständigem Briefwechsel, so daß wir immer Nachrichten erhielten von Leuten, mit denen wir in Europa besonders vertraut waren und oftmals mit Überraschung uns gestehen mußten, in wie vielen Gegenden Englands wir uns weniger heimisch gefühlt haben würden.

Ich erinnere mich, daß einst ein ausgezeichnete Gelehrter Englands, als er gerade ein kürzlich publicirtes Werk über die Vereinigten Staaten gelesen hatte, zu mir sagte: „Ich wundre mich daß der Verfasser so weit reist, um unangenehme Menschen kennen zu lernen, da es so viele derselben in der Heimath giebt.“ Es wäre gewiß auffallend, wenn fein gebildete Leute, welche reisen um das Leben zu beobachten und es für ihre Pflicht halten, mit allen Classen des Volkes ohne Unterschied umzugehen, indem sie den ersten besten Fremden besuchen, welcher ihm sein Haus anbietet, und ihre Gesellschafter wählen ohne auf die Gleichmäßigkeit des Geschmacks, der Zwecke, des Benehmens oder der Ansichten Rücksicht zu nehmen, — wenn diese nicht, ohne gerade stolz zu sein, die Gesellschaft in ihrem eignen wie in jedem andern Lande unleidlich finden sollten.

Sechstes Capitel.

Schneefall und Schlittenbahn zu Boston. — Aufenthalt in Newhaven. — Ichthyoliten von Durham, Connecticut. — Alter des rothen Sandsteins. — Einkünfte der Pandleute. — Baltimore. — Washington. — National-Museum. — Natürliche Hindernisse des Wachstums von Washington. — Warum es zur Hauptstadt gewählt wurde. — Richmond, Virginien. — Wirkungen des Sklavenbienstes. — Niedrige Gegenden an den Küsten des atlantischen Meeres, mit tertiären Ablagerungen. — Infusorien-Lager bei Richmond. — Miocene Muscheln und Korallen in den Abhängen des James-Flusses, verglichen mit den Versteinerungen des europäischen Crag und der Falunen. — Analogie der Formen und Verschiedenheit der Arten. — Verhältniß der Arten. — Anfang der gegenwärtigen geographischen Vertheilung der Mollusken.

November 29. 1841. — Obgleich wir in der Breite von Rom uns befanden und keine Berge in der Nähe waren, so hatten wir doch an diesem Tage einen bedeutenden Schneefall, dem heller Sonnenschein und harter Frost nachfolgte. Es war ein schöner Anblick, die Schlitten durch die Straßen gleiten zu sehen, und die Glocken zu hören, welche an den Köpfen der Pferde befestigt waren um den Fußgänger bei ihrem raschen Nahen aufmerksam zu machen. Da es jetzt die beste Jahreszeit war, um die geognostischen Verhältnisse der südlichen Staaten zu untersuchen, so entschloß ich mich einen Ausflug dahin zu machen; und kaum hatten wir Newhaven erreicht als schon aller Schnee unsern Blicken entschwunden war. Ich ergriff bereitwillig die Gelegenheit mit Hrn. Silliman jun., Professor Hubbard, und Hrn. Whelpley eine geognostische Excursion zu machen, um die rothen Sandsteinlager zu untersuchen, welche Ichthyoliten enthalten und neben einem kleinen Wasserfalle bei Middlefield, eine Meile von Durham in Connecticut gelegen sind. Die Fisch-Überreste finden sich in einem feintörnigen schiefrigen Sandstein, der schwarz und bituminös ist, ungefähr 6 Fuß mächtig und mit einem groben Conglomerat alternirt, in welchem Quarzjugeln von 2 oder 3 Zoll Durchmesser vorkommen. Kleine Fragmente von fossilem Holz und von einer geriffelten Fläche des Gesteins waren in einigen Schichten in der Nähe der fossilen Fische beobachtet. Dieser Sandstein ist jünger als die Kohle, wir haben jedoch keine hinreichende Beweise, um mit großer Bestimmtheit sein wahres Alter feststellen zu können. Die Fußspuren von zahlreichen Vogelarten geben keinen Anhaltspunct, weil wir in Europa gar kei-

ne Spuren von Vögeln in Felsen so hohen Alters gefunden haben und folglich auch keine entsprechende Zeit zur Vergleichung anführen können. Da die gefundenen Fische meistens zu dem Geschlechte *Palaeoniscus* gerechnet werden, so hatte man deshalb vermuthet, daß die Ablagerung in Connecticut von gleichem Alter wäre mit dem Magnesia-Kalkstein (Unterer New Red oder Permian-Gruppe Europa's). Aber Hr. Redfield hat geäußert, daß diese amerikanischen Petrefacten vielleicht ein eignes, wenn auch verwandtes Genus bilden möchten, weil die Schuppen und deutlich auch die Wirbeln bis zum obern Lappen des Schwanzes nicht so weit sich verlängern als bei der europäischen Species. Nach der Sprache des Hrn. Agassiz sind sie weniger heterocercal und deswegen auch weniger eng sich anschließend an den Typus, welcher in den ältern Formationen so allgemein verbreitet ist. Sir P. Egerton, welcher diese Bemerkungen des Hrn. Redfield bestätigt und noch andre Unterschiede hinzufügt, wie die harten und konischen Zähne, und die Enge der Mundöffnung, theilte mir ebenfalls mit, daß er bei den 5 oder 6 Arten, die ich von Durham in Connecticut mitgebracht habe, die Schuppen glatter finde als bei den Paläonisten des Magnesia-Kalksteins; denn die Schuppen der letztern wären an den hintern Rändern mehr oder weniger gestreift und gezahnt. Die amerikanischen Versteinerungen nähern sich ihrem angegebenen Charakter nach und darin, daß sie glatte Schuppen haben, den in der Kohlenbildung vorkommenden Arten; es ist also klar, daß der der Ichthyologie entnommene Beweis für das Alter dieser Formation sehr bestritten werden kann. Prof. H. D. Rogers schließt aus der Entdeckung seines Bruders von Muscheln, die derselbe in dieser Formation in Virginien fand und welche zu *Posidonia Keuperi*, einer charakteristischen Species der europäischen Triasformation gerechnet werden, daß der Sandstein Connecticut's zum Obern New Red oder dem Trias-System gehört.

Wir erfuhren, daß in der Umgegend von Durham, in der ersten Woche des Octobers ein Schneesturm die Waldungen sehr beschädigt, die Äste, welche damals noch mit vollem Laub bedeckt waren, abgerissen und die jungen Bäume abgebrochen habe. Zum erstenmale hörte ich in den Vereinigten Staaten sehr klagen über den erlittenen Verlust an Holz, welches in Neu-England, wo die Kohle theuer ist, erst wieder zu wachsen anfängt.

Das Flussthal des Connecticut bietet das angenehme Bild einer ländlichen Bevölkerung dar, bei welcher weder Armuth noch großer Reichthum zu finden ist. Es wurde mir von wohlunterrichteten Leuten mitgetheilt, daß wenn der Acker und das Vieh der Landleute oder kleineren Eigenthümer verkauft und das Capital auf Sicherheit von 6 p. c. Zinsen angelegt würde, ihr durchschnittliches Einkommen nicht mehr als 80 bis 120 Pfund jährlich betragen würde. Ein alter Herr, welcher kürzlich Durham, seinen Geburtsort nach einer Abwesenheit von 25 Jahren wieder besuchte, sagte mir, daß in diesem Zeitraume die Vergrößerung der Familien, die gleiche Vertheilung der väterlichen Besitzungen unter die Kinder und die Aufopferungen, die zur Ausstattung der nach Westen auswandernden Söhne waren gemacht worden, die Vermögensumstände der freien Eigenthümer in Connecticut sehr merklich herabgesetzt hätten, so daß sie jetzt der Arbeiterklasse näher gerückt wären als damals, als er sie verlassen habe.

Als ich meine Reise südwärts fortsetzte, fand ich, daß das Schneewetter zu New York weniger heftig gewesen war, noch unbedeutender zu Philadelphia und als ich (am 13. December) über den Susquehanna setzte, schien uns das Wetter demjenigen eines englischen Frühlings ähnlich zu sein. In der Vorstadt von Baltimore wurden die Locomotiven abgehängt und unsre Wagen von Pferden auf einer Eisenbahn bis in die Mitte der Stadt gezogen. Maryland war der erste Sclavenstaat den wir besuchten, und in Baltimore wurden wir zum ersten Male an die ärmern Einwohner einer großen europäischen Stadt durch die schlechten Wohnungen und Kleider Einiger der Weißen sowohl wie der Schwarzen, die der arbeitenden Classe angehörten, erinnert.

In Washington sah ich das vor Kurzem gegründete National-Museum, in welchem die auf der letzten Entdeckungsreise in die antarktischen Regionen, die Südsee und Californien gesammelten Naturgegenstände und andre Schätze aufgestellt sind. Ein solches National-Museum würde in Philadelphia, New York oder Boston unschätzbar sein, hier aber ist keine Universtät, fast Niemand, der mit Wissenschaft und Literatur sich beschäftigt, keine gelehrten Gesellschaften, überhaupt keine Leute, die irgend Muße übrig zu haben scheinen. Die Mitglieder des Congresses versammeln sich hier von Zeit zu Zeit, aber ihre Familien lassen sie in

den Städten, wo sie bessere und gebildete Gesellschaft finden, zurück; und leben selbst hier in Gasthäusern bis sie ihre Staatsgeschäfte und die Sitzung beendigt haben. Wenn die ausgezeichnetesten Gesetzgeber und Staatsmänner, die Sachwalter der höchsten Gerichtshöfe und die Gesanten fremder Länder, einen großen Theil des Jahres hindurch mit ihren Familien hier, in einer mächtigen und blühenden Hauptstadt versammelt wären, so würde ein solcher Mittelpunkt von Einfluß und Ansehen auf Staat und Gesellschaft nicht anders als höchst wohlthätig einwirken. Rein zufällige Umstände und nicht das absichtliche Streben der Demokratie, haben das Wachsthum der Hauptstadt aufgehalten und dieselbe der constitutionellen Überlegenheit beraubt, die ihr sonst würde zuerkannt worden sein. Der Congress versammelte sich zuerst in Philadelphia, wo die Unabhängigkeits = Erklärung unterzeichnet worden war; aber nach Beendigung des Freiheitskrieges, im Juni des Jahres 1783 marschirte eine Abtheilung der entlassenen Armee in diese Stadt, um zur Belohnung Grundbesitz zu fordern und hielt das Gebäude, in welchem die Repräsentanten des Volkes ihre Sitzung hielten, 3 Stunden lang mit aufgesteckten Bayonetten umzingelt. Dieser Aufruhr veranlaßte die Repräsentanten die Sitzung zu vertagen und zu Princeton, in New Jersey, sich zu versammeln und später einen andern festen Regierungssitz zu wählen. Wäre dies verdrüßliche Ereigniß nicht gewesen, möchte Philadelphia die Metropole des Staatenbundes geblieben sein, und würde in diesem Falle ihr Haupt gewiß über alle andern Städte der neuen Welt erhoben haben —

„Quantum lenta solent inter viburna cupressi.“

General Washington soll die Lage der jetzigen Hauptstadt bestimmt haben, weil sie den Mittelpunkt am Ufer des atlantischen Meeres zwischen Maine und Florida bilde und auch der Anfangspunct der Schifffahrt eines großen Flusses sei. Er hatte bemerkt, daß alle andern großen Städte östlich von den Alleghany-Bergen an ähnlichen Orten entstanden waren; aber unglücklicherweise ist die Mündung des Potomac so lang und krumm, daß man, wie man zu sagen pflegt, um von seiner Mündung nach Washington zu gelangen, eine eben so große Strecke passiren muß, als um von Liverpool bis an die Mündung des Flusses befördert zu werden. Wäre Annapolis, welches in einer Entfernung von

nur 30 Miles liegt, zur Hauptstadt gewählt worden, so würde diese wahrscheinlich schon längst über 100,000 Einwohner enthalten.

Wir waren im Hause der Repräsentanten zugegen bei einer lebhaften Verhandlung über den vorgeschlagenen Schutzoll, und im Senate bei einer Besprechung über „Ways and Means“ (Wege und Mittel); beide Discussionen wurden mit vieler Ordnung und großem Ernste geführt. Nachdem wir dem jetzigen Präsidenten vorgestellt worden waren und einige Personen, an welche wir Briefe abzugeben hatten, besucht hatten, erinnerte uns ein kleines Schneegestöber daran, daß es Zeit sei weiter südwärts zu wandern. Ich reiste deshalb, nachdem ich mich über den Potomac hatte setzen lassen, nach Richmond in Virginien und beschloß den James-Fluß hinabzusegeln, um die Verhältnisse der an seinen Ufern befindlichen tertiären Ablagerungen zu beobachten.

Als wir in das Stationshaus einer Eisenbahn traten, welche uns nach dem Einschiffungsplatze führen sollte, fand ich eine Stube mit nur 2 Stühlen. Der eine derselben war von einer anständig aussehenden Frau besetzt, welche sich sogleich erhob, um den Stuhl mir anzubieten, ein Benehmen, woran ich sah, daß es eine Engländerin und sie erst vor Kurzem angekommen war, da ein Amerikaner im Gegentheil augenblicklich aufgestanden wäre, um den Stuhl einer Frau, sei sie aus welchem Stande sie wolle, anzubieten, und als eine Sache des Selbstverstandes, würde sie den angebotenen Sessel sogleich angenommen haben. Sie erzählte meiner Frau, daß sie und ihr Ehemann vor wenigen Monaten von Hertfordshire herübergekommen wären, in der Hoffnung in Virginien Arbeit zu erhalten, aber sie hätten gefunden, daß hier kein Platz für arme weiße Leute sei, welche bei der großen Menge von Negern verachtet würden, wenn sie mit ihren eignen Händen arbeiteten. Sie hatte gefunden, daß man sie sogar verächtlich ansähe, wenn sie ihr eignes Kind trüge; und man hatte ihr gesagt, daß sie eine schwarze Wärterin miethen müßte. Diese armen Auswanderer fürchteten sich jetzt in einem freien Staate anzusiedeln.

Als ein anderes Beispiel, wie hier der Fortschritt aufgehalten wird, wurde mir erzählt, daß ein Ackerbauer aus Neu-England an den südlichen Ufern des James-Flusses eine Besitzung gekauft, alle Sklaven abgeschafft und irländische Arbeitsleute ein-

geführt habe, in der Überzeugung, daß ihre Dienste vortheilhafter sein würden als die Arbeit der Sklaven. Die Sache ging sehr gut, bis die Irländer, am Schluß des dritten Jahres, sehr unzufrieden mit ihrer Stellung wurden, da sie durch den Verlust der Achtung bei den Weißen sich herabgewürdigt fühlten und derselben Verachtung wie die Neger ausgesetzt waren. Sie hatten sich wirklich erniedrigt durch die Verrichtung von Diensten, welche südlich vom Potomac den vererblichen Leibeignen zugetheilt sind.

Miocene-Tertiärschichten von Virginien.

Wir haben bereits gesehen, daß zwischen dem hügeligen Lande und dem atlantischen Meere in den Vereinigten Staaten, eine niedrige und fast flache Gegend vorkommt (A. B. Fig. 5.), welche hauptsächlich von den Mergel-, Thon- und Sandlagern der Kreide- und tertiären Bildungen bedeckt wird. Mac Lure bezeichnete 1817 in seinem geologischen Werke auf einer colorirten Karte mit ziemlicher Genauigkeit die allgemeinen Gränzen dieser Ebene und des unmittelbar im Westen auftretenden Granitdistrictes. Er wies auch nach, daß an der Verbindungsgränze dieser großen geognostischen Provinzen (A. B. und B. C. Fig. 5.) bei dem Punct h, wie sie in dem Durchschnitte angedeutet ist, fast alle großen Flüsse plötzlich durch Wasserfälle oder über Stromschnellen von mäßiger Höhe hinabstürzen, wie der Delaware bei Trenton, der Schuylkill in der Nähe von Philadelphia, der Potomac nahe bei Washington, der James-Fluß bei Richmond in Virginien, der Savannah bei Augusta in Georgien und viele andre. An diesen Puncten wird deshalb die Schiffahrt aufgehalten und grade an dieser Gränze ist eine Menge großer Städte hervorgetreten, so daß die Linie, welche die westliche Gränze der tertiären Ablagerungen und die östliche der Granit-Region bezeichnet, von einer nicht geringen geognostischen, geographischen und politischen Wichtigkeit ist.

Die Erhebung dieser großen Ebene über das Meer beträgt im Allgemeinen nicht mehr als 100 Fuß, wenn sie auch zuweilen beträchtlich höher steigt. Ihre Breite in den mittlern und südlichen Staaten ist gewöhnlich 100 bis 150 Miles. Die Fluth fließt, außer in den südlichen Staaten über dieselbe, und die Flüsse, welche sie durchschneiden, bilden breite und große Vertiefungen und Auschnitte, die der Leichtigkeit, mit welcher das lose Material

der Flußabhänge untergraben und weggeschwemmt wurde, einem Proceß der Zerstörung, welcher noch jetzt in Thätigkeit ist, ihren Ursprung verdanken.

In dem größern Theil der atlantischen Ebene wird das Kreidegebirge, wo es auftritt, von den überlagernden tertiären Schichten bedeckt, welche hauptsächlich aus Miocene-Bildungen bestehen und vom Mufen des Delaware bis zum Cap Fear-Flusse sich erstreckt, also Theile von Delaware, Maryland, Virginien und Nord-Carolina umfaßt, ein Areal welches von Nord nach Süd ungefähr 400 Miles lang ist und in der Breite von 10 bis 70 Miles variiert. Außerdem findet man einige kleinere Flächen von der Miocene-Formation in Süd-Carolina und Georgien bedeckt, wo die Coecene- oder die älteren tertiären Ablagerungen meist ausschließlich vorherrschen.

Ich begann meine Untersuchung dieser tertiären Schichten in den äußern Stadttheilen von Richmond, in Virginien, wo ich in dem Schoke-Grunde einige Coecene-Mergel mit charakteristischen Muscheln sah, auf welchen rother Miocene-Thon und Sand ruhte. Zwischen beiden Formationen kommt ein merkwürdiges Lager von gelben kieseligem Thon vor, 12 bis 25 Fuß mächtig und nach oben von einer schwachen Vegetationsschicht begränzt. Dieser Thon besteht nach Prof. W. B. Rogers gänzlich aus den kieseligen Gehäusen von so kleinen Infusorien, daß sie nur durch ein starkes Mikroskop zu unterscheiden sind, und noch deutliche specifische Charaktere darbieten, die uns in den Stand setzen, ihnen in der Miocene-Periode ihren Platz anzuweisen.

Am rechten Ufer des James-Flusses ungefähr 20 Miles unterhalb Richmond fand ich an einem Orte, welcher City Point genannt wird, einen 30 Fuß hohen Abhang, in welchem man gelben und weißen Sand bemerkte mit Muscheln, die denjenigen des Suffolk-Crag sehr analog waren und demselben Alter angehörten; sie ruhten auf Coecene-Mergeln und Grünsande. Einige Miles weiter unten sammelte ich in der oberen oder Miocene-Formation eine große Anzahl von Muscheln, besonders viele Exemplare einer Art, welche einer der gewöhnlichsten Arten des Suffolk-Crag gleich, und von Haiischjähnen und Cetaceenknochen begleitet war. Als ich darauf bei Coggin's Point landete, einige Miles weiter östlich an der virginischen Küste, wurde ich von Hrn. Ruffin,

dem Sohne des Herausgebers des „Farmer's Register“ zu einer Stelle geführt, wo Muschelmergel gegraben und zur Verbesserung der leichten Bodenarten angewendet wird, grade so wie in Suffolk und an der Loire, die Lager gleichen Alters, die hier Crag und Falunen genannt werden, seit Jahrhunderten eine fruchtbarmachende Mischung geliefert haben.

Hier, wie auch bei Evergreen, lagen an dem Ufer große flache, mehrere Fuß breite Stücke einer lamellenförmigen Koralle, welche einer *Astraa* glich und die aus den Miocene-Mergeln war ausgewaschen worden. Die Species ist von Hrn. Lonsdale *Columnaria sexradialata* genannt worden und unterscheidet sich von dem Geschlechte *Astraa*, wie dieses von Ehrenberg charakterisirt ist, dadurch, daß die Sterne keine Unterabtheilungen haben.

Alle Pflanzer in diesem Theile von Virginien, in deren Häuser ich ohne Empfehlungsbriefe eintrat, nahmen mich sehr freundlich und gastfrei auf. Ein wissenschaftliche Zwecke verfolgender Engländer zu sein, war ein hinreichender Geleitsbrief; ihre Diener, Pferde und Wagen wurden auf das Freigebigste zu meiner Verfügung gestellt.

Ich begab mich an die nördliche Seite des James-Flusses, indem ich mich beim Aufgange der Sonne weit von der Küste ab rudern ließ, um ein Dampfschiff zu erwarten. Da die Stunde seiner Ankunft nicht ganz genau zu bestimmen war, so mußten wir nebst 3 Negern eine Zeitlang in der Kälte, eingehüllt in unsere Mäntel, in einem kleinen Boote, welches an einem einzelnen an einer seichten Stelle eingetrichenen hölzernen Pfahle befestigt war, verweilen. Die Situation war außerordentlich traurig; beide Ufer der breiten Flußmündung erschienen niedrig und entseht, und ebenso öde und unbewohnt, als da sie zuerst im Jahre 1607 von Capitain Smith entdeckt wurden, bevor er gefangen genommen, und sein Leben durch das indianische Mädchen Pocahontas gerettet wurde. Endlich begrüßten wir froh das schnell sich nahende Dampfschiff, mein Gepäck wurde sogleich von zwei schwarzen Schiffsleuten aufgenommen, welche sich Lord Wellington und Julius Cäsar nannten.

Wir stiegen nach wenigen Stunden aus in der Nähe des alten verlassenen Dorfes Jamestown, bei dem Grove Landing, 7 Meilen südlich von Williamsburg. Hier fand ich die Küste über und über bestreut mit einer unzählbaren Menge von fossilen Mu-

scheln, die aus den sandigen Miocene-Mergeln des 40 Fuß hohen Abhanges ausgewaschen waren. Einige große Arten des Geschlechtes *Pecten* waren am häufigsten und in einem festen Lager eng zusammengepackt; über diesem befand sich ein andres Lager, welches fast gänzlich aus den Schalen einer *Chama* (*C. congregata*) bestand, von der jedes Individuum seine beiden Schalen noch mit einander verbunden behalten hatte. Aus demselben Abhange sammelte ich auch Muscheln aus den Geschlechtern *Conus*, *Oliva*, *Marginella*, *Fusus*, *Pyrula*, *Murex*, *Natica* und andren.

Wir besuchten darauf Williamsburg, wo eine Universität sich befindet, welche schon von William und Mary gestiftet wurde und also für dieses Land sehr alt ist. In der Umgegend machte ich eine reiche Ernte von fossilen Muscheln; ich sammelte nämlich in einer Grube bei Burwell's Mill an einem Morgen mit meiner eignen Hand nicht weniger als 70 verschiedene Arten, außer mehreren Korallen. Im Ganzen verschaffte ich mir aus dieser Formation in den Vereinigten Staaten und hauptsächlich während der gegenwärtigen Reise und nahe bei den Ufern des James-Flusses, 147 Arten von Muscheln, außer den Balanen und Korallen.

Daß sie demselben Alter angehören, wie die Miocene-Ablagerungen Europa's, kann man entnehmen: — erstlich, aus ihrer Stellung, da sie die Cocene-Mergeln, welche Muscheln enthalten, die denjenigen der Bassins von London und Paris gleichen, überlagern: — zweitens, aus der nahen Verwandtschaft vieler der am häufigsten vorkommenden Species mit Versteinerungen des Suffolk'ser Trag's und der französischen Faluns: drittens, aus dem Mengenvverhältniß der fossilen Muscheln, welche übereinstimmen mit jetzt noch an der amerikanischen Küste befindlichen lebenden Mollusken, welches Verhältniß bei den von mir verglichenen, ein Sechstel des Ganzen oder ungefähr 17 p. c. beträgt; denn von 147 habe ich 23 mit lebenden Muscheln indentificiren können. Diese Beziehungen zwischen der fossilen und lebenden Fauna hatte schon Hr. Conrad und die Prof. Rogers zu denselben Schlussfolgerungen geführt und sie hatten diese Ablagerungen richtig Miocene-Bildungen genannt. Viertens, die Korallen, von welchen ich 14 Arten fand, stimmen alle dem Geschlechte nach überein mit denen der Miocene-Lager Europa's, und einige auch der Species nach, wie z. B. ein *Lunulit*, der ebenfalls in dem

Suffolker Crag vorkommt, und *Anthophyllum breve*, welches in den Faluns von Touraine gemein ist. Fünftens, auch die Cetaeen stimmen dem Geschlechte nach, und die Fische in vielen Fällen auch der Species nach, mit den europäischen Miocene-Versteinerungen überein, und an beiden Seiten des atlantischen Meeres sind in dieser Formation keine Überreste von Reptilien gefunden worden.

Wenn man bedenkt, wie sehr die Species des Suffolker Crag von den Muscheln der gleichzeitigen Falunen der Loire verschieden sind, so wird der Geognost sich nicht wundern, wenn er erfährt, daß ich nur 9 amerikanische Muscheln angetroffen habe, die mit den Versteinerungen derselben Periode in Europa übereinstimmen. Es ist auch werth zu bemerken, daß die mit lebenden Species identificirten Muscheln mit Testaceen übereinstimmen, welche jetzt an der westlichen Küste des atlantischen Meeres leben, von welchen mehrere, wie einige Arten von *Fulgur*, ein Subgenus von *Pyrula* und *Gnathodon*, eine Brachwasser-muschel, Amerika eigenthümlich angehörende Formen sind. Ebenso gehören die fossilen Muscheln, welche in den Miocene-Lagern von Europa gefunden werden und die mit lebenden Arten übereinstimmen, den Species an, welche die britische See, das mittelländische Meer oder die afrikanische Küste des atlantischen Oceans bewohnen. Hieraus folgt, daß zu der entfernten Miocene-Periode, die Meere nicht nur ebenso wie jetzt in bestimmte geographische Provinzen getheilt waren, sondern daß dieselbe Vertheilung der lebenden Mollusken, wie sie jetzt Statt hat, schon damals angefangen hatte sich geltend zu machen. Dieses Resultat ist merkwürdig, wenn wir bedenken, daß in der angeführten geologischen Periode, die Fauna so verschieden von der gegenwärtigen war, daß 4 Fünftel der jetzt lebenden Species noch nicht ihr Dasein erhalten hatten.

Hinsichtlich des Klima's der Miocene-Periode ist es nicht uninteressant zu bemerken, daß die fossilen Muscheln von Maryland und Virginien mehr denjenigen von Touraine und Bordeaux gleichen als den Versteinerungen von Suffolk. Dies könnte man schon aus der nähern Übereinstimmung in der geographischen Breite erwartet haben; und namentlich ist es die Gegenwart von Geschlechtern, wie *Conus*, *Oliya*, *Marglinella*, *Crassatella* (repräsentirt durch große Arten), also von Formen, die den wärmern Meeren angehören, welche die amerikanischen den französischen Ab-

lagerungen ähnlich macht, und diese beiden von den englischen unterscheidet, wo keine Repräsentanten dieser Geschlechter gefunden werden. Nichtsdestoweniger ist eine so große Ähnlichkeit auffallend zwischen den Miocene-Muscheln der Loire und Gironde und denen des James-Flusses und anderer Flussmündungen in den Vereinigten Staaten, da sie 10 Breitengrade südlicher liegen als die französischen Falunen, indem die letztern unter dem 47sten, die amerikanischen Ablagerungen desselben Alters aber unter dem 37sten Grad nördlicher Breite gelegen sind. Dieser Umstand mag wohl seinen Grund haben in den Curven der isothermen Linien, die in ihrer Verlängerung nach Ost und West den gegenwärtig existirenden, wie sie von Humboldt in seiner Abhandlung über klimatische Verhältnisse nachgewiesen worden sind, ähnlich gewesen sein mögen.

Siebentes Capitel.

„Pine Barrens“ in Virginien und Nord-Carolina. — Eisenbahnzug durch Schnee und Eis aufgehalten. — Der große schreckliche Sumpf (Great Dismal Swamp). — Boden gänzlich von Pflanzensubstanz gebildet. — Er erhebt sich höher als das zusammenhängende feste Land. Verschüttetes Holz. — See in in der Mitte. — Der Ursprung der Kohle, erklärt durch den Great Dismal. — Einwürfe gegen die Theorie einer früheren mehr Kohlenäure enthaltenden Atmosphäre.

December 23. 1841. — Von Williamsburg fuhren wir den James-Fluß hinab bis nach Norfolk in Virginien, und von hier auf einer Eisenbahn nach Weldon in Nord-Carolina, welche 80 Miles weit durch eine niedrige ebene, mit Fichten- und Föhrenbäumen bedeckte Gegend führte, die „Pine Barrens“ genannt wird. Es trat Regenwetter ein, welches in Hagelwetter überging, und am Abend auf den Eisenschienen eine Kruste von Eis bildete, daß die Locomotive keinen Halt mehr hatte. Es war in dem Wagen ein guter Ofen und Feuerung in Überfluß, aber nichts zu essen. Nach einem kurzen Aufenthalte, führte der Conductor die Locomotive eine halbe Mile über den Theil der Bahn zurück, von welchem der Schnee und das Eis so eben beim Übergange des Zuges abgebrochen und abgeschabt worden war; darauf, indem er rasch zurückkehrte, gewann er hinlänglich Kraft,

uns zwei bis drei Miles weiter zu fördern, und durch mehrmalige Wiederholung dieses Manövers brachte er uns, in der Nacht, bis zu einer Wasser-Station, wo kein Wirthshaus war, aber in der Nähe sich ein kleines Häuschen befand.

Hier wurden wir aufgenommen, und da alle unsere Passagiere außer zweien am Wege zurückgeblieben waren; so erhielten wir ein kleines eignes Zimmer und ein reinliches anständiges Bett. Wir machten sogleich ein loderndes Feuer an und verachteten die Kälte, obgleich wir deutlich den weißen Schnee auf dem Felde durch die Öffnungen der nicht mit Kalk beworfenen Latten, aus welchen die Wände des Hauses gemacht waren, bemerken konnten. Vor Tagesanbruch war aller Schnee geschmolzen und wir setzten unsern Weg wieder durch die Pine Barrens fort.

Unser Wagen hatte, nach der gewöhnlichen Einrichtung derselben in dieser Gegend, die Form eines langen Omnibus mit Quersitzen, und einem Durchgange in der Mitte, wo der Reisende, zu seiner großen Bequemlichkeit, aufrecht mit dem Hute auf dem Kopfe stehen, und herumgehen kann, indem er sich nach Gefallen an dem Ofen, der in der Mitte des Wagens angebracht ist, wärmt. Oft auch hat man eine eigne Abtheilung für die Damen, in welche kein Herr hineintreten darf, und wo man zuweilen mit Wiegenstühlen versehen ist, die zum Wohlfinden der Amerikaner so nothwendig sind, sei es zu See oder zu Lande, in einem feinen Gesellschaftssale oder in dem Cabinette eines Schiffes. Es ist eigenthümlich genug, daß dieser Luxusgegenstand, nachdem er vor Zeiten schon in ganz Lancashire gebräuchlich war, der Verpflanzung in die neue Welt bedurfte, bevor er vervollkommenet und allgemeine Modefache werden konnte, und als solche in sein Geburtsland wieder eingeführt wurde.

Die Pine Barrens, in welchen die langnabeligen oder Pechfichten sich auszeichneten, haben größtentheils einen kieseligen Boden, und bilden einen breiten, viele hundert Miles langen Gürtel, der parallel der Küste läuft in der angeführten Gegend, welche die atlantische Ebene genannt wird. Die Sandmassen, die man antrifft, wenn man diese Gegend von New Jersey bis Georgien verfolgt, gehören mehreren tertiären Bildungen an, und es giebt auch zwischenlagernde Thonbildungen, welche, wenn sie in Thälern an die Oberfläche treten, Sümpfe verursachen, wo

besondere Arten von immergrünen Eichen, die Cypresse oder Ceder, hohes Rohr und andre Pflanzen sich einfinden. Viele Schlingpflanzen, welche hier wilde Weinstöcke genannt werden, umgeben die Baumstämme, und an den Ufern des Roanoke, in der Nähe von Weldon, sah ich zahlreiche Misteln mit ihren weißen Beeren. Die Piné Barrens behalten auch im Winter viel von ihrem Grün, und waren mir wegen der Einförmigkeit ihres Aussehens überhaupt interessant, denn sie bilden, in Folge ihrer außerordentlichen Ausdehnung, eine der scharf gezeichneten Formen in der Geographie der Erde, eben wie die Pampas von Südamerika.

Es gibt in dieser niedrigen, flachen Gegend viele Sümpfe und Moräste, von welchen einer der größten zwischen den Städten Norfolk und Weldon liegt. Wir passirten ihn auf eine Strecke von einigen Miles an seiner nördlichen Gränze, wo die Eisenbahn von Pfeilern getragen wird. Er führt den passenden und sehr ausdrucksvollen Namen des „Great Dismal“ (groß und schrecklich) und ist von Nord nach Süd nicht weniger als 40 Miles lang und 25 Miles breit in seiner größten Ausdehnung von Ost nach West; die nördliche Hälfte liegt in Virginien, die südliche in Nord-Carolina. Ich bemerkte, daß das Wasser an mehreren Stellen offenbar in Bewegung war, und der Morast hatte zum Theil das Ansehen einer breiten überschwommenen, mit allen Arten von Wasserpflanzen bedeckten Fluß-Ebene; der Boden ist schwarz, wie Torf. Da die Zersetzung der vegetabilischen Substanz hier in einem heißen Klima vor sich geht, und über ein so großes Areal sich erstreckt, so wird es von hohem geognostischen Interesse sein, daß ich mittheile, was ich von diesem großen Moraste kennen gelernt habe. Die beste bis jetzt über denselben veröffentlichte Beschreibung ist die des Hrn. Edmund Ruffin, des trefflichen Herausgebers des Farmer's Register (siehe Vol. IV, Nr. 9, Jan. 7. 1837).

Es ist ein ungeheurer Morast, weich und nachgebend, ausgenommen wo die Oberfläche durch eine Decke von Pflanzen und ihren in einander verflochtenen Wurzeln einigermaßen fest geworden ist; der Sumpf ist, merkwürdig genug, anstatt niedriger zu sein als die Fläche der umherliegenden Landschaft, in der That höher als fast alles feste und trockne Land, welches ihn einschließt, und um die Anomalie vollständig zu machen, ungeachtet seines

halbflüssigen Zustandes, ist er im Innern höher als gegen den Rand hin.

Die einzigen Ausnahmen von diesen beiden Thatsachen findet man an der westlichen Seite, wo aus einer Entfernung von ungefähr 12 oder 15 Miles die Ströme aus einem wenig gehobenen aber doch höheren Lande herbei fließen und ihr reichliches und überschwemmendes Wasser von dort ergänzen. Gegen Norden, Osten und Süden fließen die Wasser aus dem Sumpfe in verschiedenen Flüssen heraus, welche durch den Grad ihres Gefälles deutlich zeigen, daß der Great Dismal höher ist als der ihn umgebende feste Boden. Diese Thatsache ist auch durch die Messungen bestätigt worden, welche bei der Anlegung der Eisenbahn von Portsmouth nach Suffolk, und zweier Canäle, die an verschiedenen Stellen den Morast durchschneiden, ausgeführt wurden. Die Eisenbahn selbst, ist, wo sie über den Great Dismal weggeht, buchstäblich höher als das an beiden Seiten einige Miles weit entfernte Land, und zwar 6 bis 7 Fuß höher, als wo sie in der Nähe von Suffolk und Portsmouth über den trocknen Boden führt. Im Ganzen scheint die Mitte des Morastes mehr als 12 Fuß über die flache ihn umgebende Landschaft sich zu erheben. Wenn die Ströme, welche jetzt im Westen in den Sumpf sich ergießen, in früheren Zeiten schwarzen flüssigen Schlamm, anstatt Wasser, über den festen Untergrund verbreitet hätten, so könnte man annehmen, daß der so überschwemmte Boden seine gegenwärtige Beschaffenheit allmählig erlangt habe. Einige kleine Landrücken jedoch müssen in der ursprünglichen Ebene oder in dem Basın existirt haben, denn diese erheben sich jetzt gleich Inseln an verschiedenen Stellen über die allgemeine Fläche hervor. Aber die westlichen Ströme führen keinen flüssigen Schlamm mit sich, und sind nicht mit irgend einem Sediment beladen. Die Masse des Sumpfes wird von vegetabilischer Substanz gebildet, gewöhnlich ohne irgend eine Beimischung erdiger Theilchen. Wir haben hier in der That eine Torfablagerung von 10 bis 15 Fuß Mächtigkeit, unter einem Breitengrade, wo wegen der Sonnenhitze und der Länge des Sommers, gewöhnlich kein Torfmoor, ähnlich demjenigen in Europa, sich bilden kann.

In Ländern, wie in Schottland und Irland, wo das Klima feucht, und der Sommer kurz und kalt ist, kann an feuchten Orten

die natürliche Vegetation des einen Jahres nicht im nächsten gänzlich wegfaulen. Wenn Wasser in eine solche Gegend fließt, so wird es absorbiert und erzeugt ein üppiges Wachstum von Moosen und andern Wasserpflanzen, und wenn diese sterben, so verhindert dasselbe Wasser ihre völlige Zersetzung. Aber ein allgemeines Gesetz ist es, daß in einem Lande, wie Virginien, keine solche Anhäufung von Torf Statt finden kann, weil hier die Hitze des Sommers die Zerstörung einer ebenso großen Quantität abgestorbener Pflanzen verursacht, als an vegetabilischer Substanz in einem Jahre erzeugt wird.

Es ist schon angeführt worden, daß es in der Region der Pine Barrens (und dasselbe kann von den Vereinigten Staaten im Allgemeinen gesagt werden) viele Bäume und Gesträuche gibt, welche, ebenso wie unsre Weiden, im Wasser sehr üppig gedeihen. Die Juniperus- (Wachholzer) Bäume, oder die weiße Ceder (*Cupressus thyoides*) standen fest in dem weichsten Theile des Sumpfes, gestützt durch ihre langen kriechenden Wurzeln; sie geben, mit vielen andern immergrünen Pflanzen, einen tiefen Schatten, unter welchem eine Menge von Farrenträutern, Schilfpflanzen und Gesträuchern, die eine Höhe von 9 bis 18 Fuß haben, wachsen und ein dichter Teppich von 4 bis 5 Zoll hohen Moosen sich bildet, die durch jene vor den Strahlen der Sonne geschützt werden. Wenn diese am kräftigsten sind, so befinden sich die große Ceder (*Cupressus disticha*) und viele andere Bäume in ihrem vollen Laub. Der schwarze unter ihrem Schatten gebildete Boden, welcher jährlich durch Laub und Moos sich vermehrt, gleicht nicht völlig dem Torfe Europa's, da die meisten der Pflanzen so sehr zersezt werden, daß wenig mehr als ein weicher schwarzer Moder übrig bleibt, der keine Spuren einer Organisation zeigt. Diese lockere Masse wird von den Arbeitern Schwamm genannt, und es ist ausgemacht, daß, wenn sie der Sonne ausgesetzt, und an den Seiten eines Canals aufgeworfen wird, wo man Richtungen gemacht hat, daß sie hier gänzlich wegfault. Hieraus ist klar, daß sie ihre Erhaltung in dem Sumpfe der Feuchtigkeit und dem Schatten des dichten Gebüsches verdankt. Die anhaltende Verdunstung in dem nassen schwammigen Boden während des Sommers kühlt die Luft ab, und erzeugt eine Temperatur, welche der eines nördlicheren Klima's, oder einer höher über der Meeresfläche sich erhebenden Gegend gleicht.

Zahlreiche Stämme großer und hoher Bäume liegen in dem schwarzen Schlamm des Morastes begraben. In einem so lockern Boden müssen sie leicht von Stürmen umgeworfen werden, und man hat fast ebenso viele unter der Oberfläche des Torfbodens gefunden als aufrecht in ihm stehend. Wenn sie umgerissen sind, so werden sie bald von Wasser bedeckt und sie zersetzen sich dann nicht weiter, ausgenommen das saftige Holz, welches weniger als 1 Zoll dick ist. Viel von dem Holze erhält man schon, wenn man 1 oder 2 Fuß unter die Oberfläche geht; man sät es in Bretter, während es noch halb unter Wasser sich befindet.

Der Great Dismal ist, wie angeführt wurde, am höchsten gegen seine Mitte hin. Hier befindet sich jedoch ein ausgebehnter See von ovaler Gestalt, der 7 Miles lang, mehr als 5 Miles breit ist, und eine Tiefe, wo sie am größten ist, von 15 Fuß hat; der Grund besteht, gleichwie der Sumpf aus Schlamm, aber zuweilen ist der Schlamm, ein Fuß tief, von einem reinen weißen Sande bedeckt. Das Wasser ist durchscheinend, obgleich blaß-braun gefärbt, wie das unsrer Torfmoore, und enthält eine Menge von Fischen. Diese Wassermasse steht gewöhnlich in gleicher Fläche mit seinen Ufern, an welchen ein dichter und hoher Wald sich erhebt. Es ist keine Küste vorhanden, denn die Uferwände senken sich senkrecht hinab, so daß, wenn das Wasser einige Fuß gesunken ist, dies keine Veränderung ausmacht in der Ausdehnung des Sees.

Viel Holz ist hier begraben gewesen, und aus dem Sumpfe herausgeholt worden, zu welchem Zwecke man Canäle anlegte, welche auf lange Strecken völlig gradlinig sind, während die Bäume sich von beiden Seiten überbiegen, und meist ihre Zweige sich berühren und verbinden, so daß sie einen dunkeln Schatten auf das Wasser werfen, welches schon an und für sich schwarz aussieht, da es wie oben angeführt wurde, gefärbt ist. Wenn das Boot aus dem Dunkel dieser engen Zugänge in den See hinein gelangt, dann erscheint die Umgebung gewissermaßen „schön wie ein Zauberland.“

Die Bären, welche den Sumpf bewohnen, erklettern die Bäume, um Eickeln und Gummi-Bereen zu juchen, und brechen große Zweige der Eichen ab, indem sie die Eickeln näher zu bringen bemüht sind. Diese Bären sollen auch Schweine und selbst

Rähe tödten. Es giebt auch wilde Katzen und zuweilen einen vereinzeltten Wolf in dem Sumpfe.

Daß die alten Kohlenflöße größtentheils allen Arten von Landpflanzen ihren Ursprung verdanken, die nicht zusammengesetzten, sondern an der Stelle, wo sie jetzt liegen, gewachsen sind, ist eine Ansicht, die in neueren Zeiten immer mehr und mehr als richtig angenommen wird; und die allmähliche Vermehrung der Substanz, welche man in einem solchen Sumpfe, und in einem solchen Klima, wie bei dem Great Dismal, Schwamm (sponge) nennt, welcher bereits so viele Quadratmeilen einer niedrigen flachen an das Meer angrenzenden Gegend bedeckt, und im Stande ist, sich bis in's Unbestimmte über das anliegende Land auszubreiten, — hilft uns gar sehr zum Verständniß der Art und Weise, wie die Kohle des alten Kohlengebirges sich gebildet haben mag. Die Hitze ist vielleicht nicht so übermäßig groß gewesen, als die Kohlenflöße entstanden, aber die gänzliche Abwesenheit des Frostes, nebst einer warmen und feuchten Atmosphäre hat es möglich gemacht, daß tropische Formen auch in Breiten, die weit von der Linie entfernt sind, fortkommen und gedeihen konnten. Ungeheure Moräste mögen in einem regneten Klima, indem sie über die Fläche des angrenzenden festen Landes hervorragten, und einen dichten Wald trugen, weit und breit sich ausgedehnt haben und in die Ebenen hineingeflossen sein, ähnlich wie bei einem Durchbruche der europäischen Torfmoore; und das häufige Versinken dieser Massen von vegetabilischer Substanz unter die Oberfläche des Meeres, so oft das Land durch unterirdische Bewegungen gesenkt wurde, mag Veranlassung gegeben haben zur Ablagerung von Schichten von Schlamm, Sand oder Kalkstein, unmittelbar auf der vegetabilischen Substanz. Die successive Verwandlung der Wasserflächen in trocknes Land, wo andre mit Bäumen bedeckte Sümpfe sich wiederum gebildet haben, mag die Bildung einer zusammenhängenden Reihe Kohlenflöße von großer Mächtigkeit veranlaßt haben. In einigen Arten der Kohle ist die vegetabilische Textur unter dem Mikroskop noch ganz deutlich; bei andern ist sie theilweise verschwunden; aber selbst in dieser Kohle findet man zuweilen die abgeflachten Baumstämme der Geschlechter *Lepidodendron*, *Sigillaria*, und anderer, welche in reine Kohle umgewandelt sind, so wie auch aufrecht stehende fossile Bäume, in den überlagernden Schichten, welche nach unten von Kohlen-

flößen begrenzt werden, beobachtet worden sind. Die chemischen Prozesse, durch welche die in der Erde vergrabene vegetabilische Substanz allmählich in Kohle und Anthracit umgewandelt wird, sind schon oben (S. 60) erklärt worden.

Ehe ich die Bemerkungen schliesse, welche bei einem Besuche des Great Dismal sich von selbst ergeben haben, werde ich noch einige Worte sagen über eine gewöhnliche Ansicht einiger Geologen, welche annehmen, daß die Atmosphäre, in welcher die Kohlen bildenden Pflanzen gewachsen wären, sehr reich an Kohlensäure gewesen sei. Einige glauben, daß zur Zeit der angegebenen Periode die Luft so sehr mit erstickenden Dämpfen angefüllt gewesen wäre, daß sie nicht die Respiration warmblütiger Säugethiere und Vögel, oder selbst der Reptilien hätte befördern können, also solcher Thiere, welche eine schnellere Drydation des Blutes verlangen, als die im Maasstabe der Organisation niedriger stehenden Geschöpfe, wie sie bisher in den Kohlen führenden und älteren Ablagerungen nur gefunden worden sind. Man nimmt an, daß ein Ueberschuß von Sauerstoff frei ward, als die Pflanzen, welche die Kohle bildeten, viele hundert Millionen Tonnen Kohlenstoff dem früher in der Luft vorhandenen kohlenfauren Gase entzogen hatten. All dieser Kohlenstoff wurde in festen Kohlenflößen für beständig abgeschlossen und die chemische Zusammensetzung der Erd-Atmosphäre wesentlich verändert.

Aber die Anhänger dieser Ansicht sind auch verpflichtet uns darüber aufzuklären, welche Dauer diese Periode gehabt haben mag, während welcher so viel Kohlenstoff durch die Kraft des vegetabilischen Lebens gebunden wurde, und zweitens, welche Zuströmung von frischer Kohlensäure die Luft während derselben erhielt. Wir wissen, daß bei dem jetzigen Zustande unserer Erde die Luft beständig aus verschiedenen Quellen mit Kohlensäure versehen wird, von welchen die drei hauptsächlichsten sind, erstlich die tägliche Zerstörung abgestorbener animalischer und vegetabilischer Substanzen; zweitens die Zersetzung der Kohlensäure und organische Substanzen enthaltenden Gesteine; und drittens, die reichliche Entwicklung dieses Gases aus Mineralquellen und der Erde, besonders in vulcanischen Gegenden. Nach dem Gesetze, welches zwei Gase von verschiedener specifischer Schwere, wenn sie mit einander in Berührung kommen, veranlaßt, sich gegenseitig zu durchdringen und gleichförmig über den ganzen Raum, welchen sie einnehmen, zu verbreiten,

merkt, erfüllte mich der sich in solchen Bäumen aussprechende Unternehmungsgelbst mit Staunen, welches sich vermehrte, je weiter ich nach Süden gelangte. Da wir, von der Meeresküste und entfernend, glaubten, daß der ganze Weg in derselben Fläche sich fortbewege, so mußten wir am Abend, als wir das 16 Miles von Augusta entfernte Dorf Alkin erreichten, mit Überraschung bemerken, daß wir in einer Höhe von mehreren hundert Fuß über der Meeresfläche uns befanden, und daß sich ein steiler Abhang bis zum Thale des Savannah-Flusses hinabzog. Die Schichten, welche hier in Folge der Anlegung der Eisenbahn durchschnitten worden waren, bestanden aus scharlachrother Erde und Thon, und aus weißem Quarzsand, der mit rein weißen Kaolinmassen untermischt war. Diese Lager gehören zu der ältern oder Cocene-Tertiärformation, welche wenige Miles oberhalb Augusta, wo ich die Stromschnellen des Savannah besuchte, sich an den Thonschiefer und die Granitgegend anlegt.

Meine wissenschaftlichen Freunde im Norden hatten mir gesagt, daß die Gastfreundschaft der Pflanzer meinem Wunsche die geognostischen Verhältnisse in den südlichen Staaten kennen zu lernen, im Wege stehen würde. In den mir in Washington überlieferten Empfehlungsbriefen war deswegen ausdrücklich bemerkt, daß man mir meinen Absichten entsprechende Unterweisung und Erleichterung meiner Reisen von einem Ort zum andern verschaffen möchte, anstatt Dinners und Gesellschaften mir zu Ehren zu veranstalten. Ich wünschte, um mir eine richtige Kenntniß von dem zwischen der Granitgegend und dem atlantischen Meere gelegenen Lande zu verschaffen, die den Savannah-Fluß einschließenden Uferabhänge zu untersuchen, von seinen Stromschnellen an bis nahe an seine Mündung, eine Strecke, die mit Einschluß der Krümmungen des Flusses, ungefähr 250 Miles beträgt. Nach einem Aufenthalte von wenigen Tagen zu Augusta, wo ich zum erstenmale die Felder mit Baumwolle bepflanzt sah, bestieg ich ein Dampfboot, welches für den Baumwollen-Handel benutzt wurde, und fuhr 40 Miles weit den großen Fluß hinunter, welcher gewöhnlich in einer breiten Alluvial-Ebene fließt, mit einem durchschnittlichen Fall von ungefähr einem Fuß in der Mile, oder von 250 Fuß zwischen Augusta und dem Meere. Ebenso wie bei dem Mississippi und allen großen Flüssen, welche während der wasserreichen Zeit, große Massen Sediment mit sich fortführen, sind auch bei dem Savannah

seine unmittelbaren Ufer höher als die Ebene, welche zwischen diesen und dem hohen jenseitigen Erdreiche liegt, welches gewöhnlich, obgleich es von dem Flusse entfernt ist, einen steilen Abhang oder „bluff“ gegen diesen darbietet. Die niedrige Alluvial-Ebene, die zu dieser regnigten Zeit größtentheils überschwemmt ist, ist mit Wasserpflanzen bedeckt, namentlich mit Rohr- und Schilfpflanzen, von denen einige eine Höhe von 20 Fuß und einen Durchmesser von ein bis zwei Zoll erreichen. Die schlanke Cedar (*Cupressus disticha*), jetzt ohne Laub, erhebt sich über dieselben, leicht erkennbar an den winklichen Biegungen ihrer Zweige und den großen dicken Wurzeln, welche an ihrer Basis hervorschießen.

Ich landete zuerst an einem ungefähr 120 Fuß hohen Abhange, der wegen der großen fossilen Austerschalen, die man hier findet, der Shell Bluff genannt wird. Ungefähr 40 Miles unterhalb Augusta, bei Demery's Ferry, an dem Orte, wo wir aufgesetzt wurden, war das Wasser so hoch, daß wir von zwei starken Negern uns an das Ufer tragen lassen mußten. In Abwesenheit des Eigenthümers, an den ich Briefe hatte, wurden wir gastfrei von dem Oberaufseher aufgenommen; derselbe kam mit zwei Pferden, von welchen das eine mit einem Damensattel versehen war, an das Flußufer zu unserm Empfange herunter. Er führte uns durch eine schöne Waldung, wo das Laub der immergrünen Eichen, der Fichten und der Stechpalmen, sowie das milde Klima, uns vergessen machte, daß wir uns mitten im Winter befanden, und im Monate zuvor in einer mit Schnee und Eis bedeckten Gegend uns aufgehalten hatten. Wir passirten zwei kleine Flüsse und nach einem Ritt von mehreren Miles erreichten wir das Haus des Pflanzers, und wurden in ein geräumiges Zimmer geführt, wo auf dem Herde beständig ein großes Feuer aufloderte, und die Thüren an beiden Seiten Tag und Nacht offen gelassen wurden.

Als ich am Abend des folgenden Tages in der Dämmerung in diese gastliche Wohnung zurückkehrte, wurde ich überrascht von dem Anblicke eines großen unter einer Baumgruppe in der Nähe des Hofplatzes der Besitzung hell auflobernden Feuers. Über dem Feuer hingen drei Kessel, in welchen, wie ich später erfuhr, sich Schweinefleisch befand, und drei alte Negerweiber in ihrer gewöhnlichen schmutzfarbenen Kleidung, bogen sich über die Kessel, indem sie die Brühe umrührten und sie abschäumten. Der rothe

Glanz des Feuers wurde von ihren Geſichtern zurüdgeworfen und Alles erinnerte mich auffallend an die Scene mit den Heren in Macbeth. Neben ihnen, auf einem Wiegenſtuhle langſam rückwärts und vorwärts ſich bewegend, ſaß die Frau des Oberaufsehers, in einen Mantel eingehüllt und mußte trotz der empfindlichen Kälte die alten Sclavinnen bewachen, welche gedankenlos wie Kinder ſind, und das Fleiſch verderben laſſen würden, wenn ſie nur wenige Minuten ihren Kopf wegwenden wollte. Als ich nach der Bedeutung dieſer Ceremonie mich erkundigte, wurde mir geſagt, es ſei „killing time“ (Schlachtzeit), welche immer in die kälteſte Jahreszeit fällt, und es wären, ſeitdem ich das Gehöſte am Morgen verlaſſen hatte, neben einem nicht weit davon vorüberfließenden Strome 30 Schweine geſchlachtet worden. Dieſe waren als Wintervorrath für die Keger beſtimmt, deren es auf dieſer Plantage ungefähr einhundert gab. Alle dieſe mit Speiſe, Kleibern und medicinischen Bedürfniffen zu verſehen, die jungen, alten und ſchwachen ſo gut wie die kräftigen, bildet nur einen Theil der Koſten der Sclaverei. Sie müſſen beſtändig von zuverlässigen Weißen beaufſichtigt werden, welche oft mit ihren eignen Händen und weit nachhaltiger einen nicht geringen Theil der Arbeit verrichten.

Ich ſammelte drei Tage lang ſehr ſorgfältig am Shell Bluff Verſteinerungen, und erhielt mehr als 40 verſchiedene Arten von Muſcheln, hauptſächlich Formen, welche der Cocene-Formation angehören; von welcher ich noch mehrmals zu ſprechen Gelegenheit haben werde.

Nachdem wir von einem andern großen mit Baumwolle beſetzten Dampſſchiffe 30 Miles weiter den Fluß hinunter befördert worden waren, landeten wir am Stony Bluff, in Georgien, wo ich die Felsen des ſog. Burr-Steins (Löcherſtein) zu unterſuchen wünſchte. Kein lebendes Weſen, keine Wohnung war ſichtbar. Das große Dampſſchiff verſchwand in einem Augenblick, indem es den angeſchwellenen Fluß mit der Schnelligkeit von 17 Miles in der Stunde hinunterfuhr; und es war, als ob wir mit unſerm Gepäc aus einem Luſtballon mitten in die Wildniß wären auſgeſetzt worden. Ich unterſuchte mit Hülfe meines Hammers den Burrſtein dieſes niedrigen Abhanges; es war eine Art von cellularem Flintſtein, der zuweilen als Mühlſtein benutzt wird, und mit vertieſelten Korallen und kleinen Muſcheln, und wie ich ſpäter

mit Hülfe von einem starken Mikroskope fand, mit Schwämmen (Spongien) angefüllt ist. Es ist eine Eocene-Bildung, und wechfelt ab mit Lagern von rothem Lehm. Nachdem ich eine Sammlung von Versteinerungen gemacht hatte, wanderte ich durch den Wald und fand ein einsames Haus, an dessen Thür eine kranke Frau saß. Sie sagte, daß sie grade von dem kalten Fieber befallen sei, und fragte uns unter anderm, wann wir zuletzt diese Krankheit gehabt hätten. Als wir ihr sagten, wir hätten sie nie gehabt, erwiderte sie: „Es würde mir gefallen in Eurem Lande zu leben, denn unter den Weißen giebt es in diesem Theile von Georgien nicht einen einzigen, welcher davon frei geblieben wäre.“ Es ist wahr, daß die in den nördlichen Staaten so gewöhnliche und oft so traurige Schwindsucht, hier unbekannt ist; aber die Allgemeinheit des Fiebers macht diese niedrigen Districte in den südlichen Staaten zu höchst unangenehmen Wohnplätzen. Die beste Zeit für eine geognostische Reise in diesem Theile von Georgien und Süd-Carolina, östlich von den Bergen, ist die vom December bis zu Ende des April.

Ich wartete die Rückkehr des Eigenthümers dieses einsamen Hauses ab, und sagte ihm, daß ich die Plantage des Colonel Jones, in Millhaven zu besuchen wünschte. Er vermietete mir seine Chasse mit einem Pferde und bemerkte, daß ich diese auf dem bestmöglichen Wege zurückschicken müßte, nachdem ich meinen 12 Miles weiten Weg durch die Fichtenwaldung allein gefunden haben würde, denn er könnte mir keinen Kutscher verschaffen. Es befanden sich zahlreiche schmale Durchgänge im Walde, und ein Sturm hatte viele hohe Fichten quer über den Weg geworfen, und jede dieser Fichten mußte umgangen werden, so daß wir uns selbst Glück wünschten, als wir sicher an dem bestimmten Orte angelangt waren. Mein neuer Wirth verband mit der Gastfreundschaft eines Pflanzers der südlichen Staaten, was ich hier in der Mitte dieser Wildniß wirklich nicht im geringsten erwartet hatte: ein aufrichtiges Interesse für meine Beschäftigungen, und führte mich nach Jacksborough und andern Orten in der Nachbarschaft, welche der Aufmerksamkeit eines Geognosten am meisten werth sind.

Wir machten zusammen manchen langen Ritt durch diese Waldungen, wo kein Unterholz sich vorfindet, und zu Pferd kann man in demselben nach allen Richtungen hin galoppiren. Die

langnadeligen Fichten geben einen lieblichen Geruch von sich, der dem der Hyacinthe ziemlich ähnlich ist, und ihr glänzend grünes Laub nach auf's schönste ab gegen das klare Blau des Himmels. Wir sahen mehrere Schmetterlinge, einen von glänzend gelber Farbe, und Fledermäuse, welche Abends umherflatterten. Wenige Tage vorher, als die Luft kälter war, hatten sie sich nicht blicken lassen. Die Schafe, welche in diesen Wäldern den ganzen Winter hindurch im Freien bleiben, wurden noch von ungefähr 3 Wochen alten Lämmern begleitet. Ich sah hier viele schwarze Eichhörnchen, aber hörte nur von dem Opossum, Waschbär, Bär und Alligator sprechen, ohne einen zu sehen. Vor wenigen Tagen war ein 14 Fuß langer Alligator geschossen worden, als er im Begriff war, sich auf ein Ferkel zu stürzen; sie zerreißen oftmals die sie verfolgenden Hunde und ziehen sich bei dem ersten Geräusch gewöhnlich nach dem Savannah-Fluß zurück.

Ich bemerkte oft die Löcher des „Gopher“, einer Art von Land-Schildkröte, welche sich in den Sand hineingräbt und jetzt unter der Erde überwintert. Vier oder fünf bewohnen eine Höhle; ihre Eier sind etwas kleiner als die einer Henne. Sie lieben die Gesellschaft und im Sommer steht man sie zu zehn oder zwölf beisammen in den niedrigen Gebüschern grasen. Sie sollen für ihre Größe sehr schwer sein, und ein Negerweib versicherte einer Dame von unserer Gesellschaft, sie sei so leicht, daß sie von „einem Gopher getragen werden könne.“ Wir bemerkten auch kleine Erdhügelchen, wie von unserm Maulwurfe aufgeworfen, welche von einem sehr merkwürdigen Thiere gemacht waren, das man hier einen Salamander nennt; deswegen, wie ich glaube, weil es besonders an Orten bemerkt worden ist, wo die Waldungen abgebrannt sind. Es ist kein Reptil; sondern eine Rattenart (*Pseudostoma pinetorum*) mit Backentaschen.

Als ich Willhaven verließ, miethete ich, anstatt meine Reise den Fluß hinunter weiter fortzusetzen, ein Fuhrwerk, um mit diesem nach der Stadt Savannah, welche fast 100 Miles entfernt lag, zu gelangen. Hier und da stieg ich von dem hoch gelegenen Wege herab, um die Uferabhänge zu untersuchen, welche aus glänzend roth-gesärbtem Lehm, rothem und grauem Thon und weißem Sand bestanden. Bei Hubson Reach und an andern Punkten fand ich Eocene-Muscheln und Fischzähne, hauptsächlich aus den Geschlechtern *Myliobates* und *Lamna*. Eines Tages, als ich von dem

Flusse zurückkehrte, traf ich in dem Walde plötzlich auf einige brasilianische Geier (Turkey-buzzards), welche von einem todtten Schweine fraßen. Ich hatte diese großen schwarz und grau gefärbten Vögel seit ich den Potomac überschritten hatte, oft bis zu einer großen Höhe in die Luft aufsteigen sehen, aber mit Ueberraschung sah ich jetzt einen derselben wenige Ellen von mir auf einem Baumstamme, wie es schien, ganz furchtlos sitzen. An den letzten Tagen unsrer Reise bemerkte ich zum erstenmale in Amerika, eine große Menge von Mandelkrähen, die in der Luft sich herumtummelten, während andre auf den Bäumen saßen.

In der Nähe des Dorfes Ebenezer passirten wir einen langen aus Holzstämmen bestehenden Dammweg, welcher auf $\frac{3}{4}$ Meile unter Wasser stand. Die hohen Cedern (*Cupressus disticha*) und andre Bäume bogen sich über denselben und bildeten einen langen Gang, der mich lebhaft an die oben beschriebenen Canäle des Great Dismal-Sumpfes erinnerte. Einige der in diesem feuchten Boden befindlichen Myrthen verbreiteten treffliche Wohlgerüche.

Wir verfolgten einen Weg, der seit einiger Zeit, seit der Eröffnung der Eisenbahn zwischen Augusta und Charleston nicht sehr frequentirt wurde. Unsrer Ankunft bei den Gasthäusern war deshalb gewöhnlich unerwartet, und anstatt willkommen zu sein, wurden wir fortwährend aufgefordert, sogleich weiter zu reisen. Wenn wir aufgenommen wurden, so mußten wir mit der Familie essen und wurden mehr wie Gäste als wie Kunden behandelt, einmal nahm uns unser Kutscher, dessen Bruder Eigenthümer des Wagens und der Pferde war, mit sich zu dem Sohne eines benachbarten Pflanzers, welcher ihm auf freundschaftliche Art vorwarf, daß er nicht schon die vorige Nacht sein Haus aufgesucht habe. Die sociale Gleichheit, welche hier herrscht, rührt nicht so sehr von dem Geiste einer republicanischen Regierung her, als davon, daß die Weissen eine Aristokratie bilden, für welche die Neger arbeiten. Hätten wir die Empfehlungsbriefe benützt, die freigebig uns angeboten wurden, so hätten wir von dem Hause eines gastfreien Pflanzers zu dem andern gehen können, und so wenig etwas von Gasthaus-Rechnungen gehört, als Don Quixote sie nach dem Studium der Geschichte von irrenden Rittern erwartete.

Januar 10. 1842. — Am 10. Tage, nachdem wir Augusta verlassen hatten, kamen wir in Savannah an, von welcher Stadt aus ich sogleich eine Excursion antrat durch eine flache, sumpfige Gegend, die einem großen Delta glich, bis nach Beauty und dem Vernon-Fluß, ungefähr 15 Miles südöstlich von Savannah. Ich ging über Heyner's Bridge nach der White Bluff-Schlucht, um eine 12 Miles von Savannah entfernte Stelle zu sehen, wo, wie ich von Dr. Habersham erfahren hatte, Knochen des Mastodon und von andern ausgestorbenen Säugethieren entdeckt worden waren. Das ungefähr 6 Fuß mächtige Thonlager, in welchem sie vorkommen, kann man nur bei niedrigem Wasser beobachten und wir gelangten zu demselben in einem Boote, als die Fluth vorüber war, und mit Hülfe der Neger fand ich einen Backenzahn des gewöhnlichen amerikanischen Mastodon. Das Lager, welches diese und andre Knochen einschließt, ruht unmittelbar auf einem Meermuscheln lebender Species enthaltenden Sande auf, und wird von dem Schlamm eines Süßwasser-Sumpfes bedeckt, in welchem Bäume wachsen, die, wenn sie durch die Stürme umgerissen worden sind, zuweilen auch in demselben vergraben werden. Einer der hier gefundenen Zähne, die mir von Dr. Habersham gegeben worden waren, wurde von Hrn. Owen als zu seinem neuen Geschlechte *Mylodon* gehörend bestimmt. Hr. Hamilton Couper schickte mir später einen unter einem ähnlichen geognostischen Verhalten, weiter südlich in Georgien, nahe an der Mündung des Matamaha gefundenen Zahn eines *Megatherium*. Es wird durch seine wie durch meine eignen Beobachtungen bewiesen, daß eine Hebung und Trockenlegung eines Theils des Oceans in dieser Gegend zu einer verhältnißmäßig neuen Periode Statt fand, als das atlantische Meer schon von den jetzt lebenden Testaceen bewohnt wurde. Das neue Land trug Wälder in welchen das *Megatherium*, *Mylodon*, *Mastodon*, der Elefant, eine Pferdeart, welche von der gewöhnlichen verschieden war, und andre Vierfüßler lebten und von Zeit zu Zeit in den Sümpfen versanken. Es haben auch an der Küste und vielleicht weit in's Land hinein, Senkungen Statt gefunden; denn an vielen Stellen in der Nähe des Meeres findet man Andeutungen, daß der Walch unter Wasser gesetzt wurde, indem man Reste von aufrecht stehenden Bäumen gefunden hat, die von geschichtetem Schlamm und Sand umhüllt sind; ich vermuthe sogar, daß diese Küste noch jetzt

sich langsam und unmerklich senkt, denn das Meer gränzt an mehreren Stellen an die Süßwassermarsch und bespült dieselbe. So fand ich bei Beaulx aufrecht stehende Baumstumpfen der Fichte, Eder und von Nier, die mit lebenden Austern und Entenmuscheln bedeckt und der niedrigen Fluth ausgesetzt waren. Ich bemerkte auch, daß die flache Marschgegend an ihrer westlichen Seite gegen das innere Land zu von einem steilen Abhange oder alten Ufer begränzt war, welches in die tertiären Sandlager eingeschnitten war, sowie es auch dort noch andre Abhänge derselben Art im inneren Lande auf verschiedenen Höhen giebt, welche einer successiven Erhebung der ganzen Tertiärgegend über die Meeresfläche entsprechen.

Nicht allein in Süd-Carolina und Georgien, sondern auch in der niedrigen Gegend von Nord-Carolina, z. B. 15 Miles unterhalb Newberne, hat man Überreste von ausgestorbenen Vierfüßlern gefunden. Der Zahn eines Pferdes, der an dem letztern Orte gefunden war, nebst den Knochen von Mastodon, dem Elephanten und andern Säugethieren wurden mir von Hrn. Conrad gezeigt, der Zahn war stark gebogen und stimmte in dieser Hinsicht überein mit einem von Hrn. Darwin an dem nördlichen Ufer des Platastroms in Entre Rios in Südamerika entdeckten, wo ebenfalls Überreste von Mastodon und Megatherium vorkommen. Da in der neuen Welt bei ihrer Entdeckung im 15. Jahrhundert keine Species des Equus existirte, so waren die Naturforscher zuerst nicht geneigt dies Fossil wirklich für alten Ursprungs zu halten; aber da der Zahn mehr gebogen ist, als bei dem jetzt lebenden, Pferde, Esel oder Zebra, so mag die fossile Species ebenso sehr von irgend einem lebenden Repräsentanten dieses Geschlechtes verschieden gewesen sein, als das Zebra oder der wilde Esel von dem Pferde Arabiens.

Es ist eine sehr bemerkenswerthe Thatsache, daß in den südlichen Staaten der Union so viele ausgestorbene Vierfüßler, wie das Mastodon, der Elephant, das Megatherium, Mylodon und das Pferd vorkommen, welche theils specifisch, theils generisch mit denjenigen übereinstimmen, welche unter entsprechenden Breiten in Südamerika in der Nähe des Plataflusses und in Patagonien, oder zwischen dem 31. und 30. Grade südlicher Breite vorkommen, und daß sie in beiden Hemisphären von fossilen Muscheln lebender Species begleitet werden, wie Hr. Darwin bewiesen hat,

daß dieses in den Pampas der Fall sei. Aber, obgleich diese Vierfüßler in geognostischer Hinsicht so neu sind, daß sie zusammen mit der jetzigen Fauna der Testaceen gelebt haben, so kann man doch ihre Ausrottung nicht der Thätigkeit des Menschen zuschreiben; denn es sind nicht die großen Thiere allein, sondern auch Vierfüßler, die so klein wie Ratten waren, während derselben Periode in Südamerika ausgestorben, wie der dänische Naturforscher Hr. Lund es mit Hinsicht auf Brasilien nachgewiesen hat.

An der Küste bei Beauhy sah ich zahlreiche Fußspuren von Waschbären und *Dipossums* in dem Sande, die während der vier unmittelbar vorhergehenden Stunden nämlich in der Zeit der Ebbe entstanden waren. Schon waren einige derselben zur Hälfte mit feinem Flugsand angefüllt, wodurch der Proceß angedeutet wurde, durch welchen deutliche Formen von Fußstapfen der Thiere in einem Lager von Quarz-Sandstein gebildet werden können. Ich bemerkte, daß die Spuren der Waschbären an mehreren Punkten zu Bänken von Aустern hinleiteten, welche diese Thiere essen sollen. Die Neger erzählten mir, daß zuweilen eine große Auster ihre Schale schnell zumache und den Waschbär bei der Pfote festhalte bis die wiederkehrende Fluth heraufkäme und ihn ersäufte.

Die Oberfläche der Küste war auf eine halbe Meile weit mit kleinen runden Massen von Schlamm bedeckt, die die Größe der Korinthe oder-Erbse hatten und meistens in kleinen Haufen zusammen gruppiert waren. Diese rühren von Tausenden von Landkrabben (*Gelasimus vocans*?) her, welche hier Fiedler genannt werden, weil die Bewegung ihrer Scheeren der des Armes eines Violinspielers verglichen wird. Neben einem jeden Haufen war ein senkrecht einig Zoll tiefes Loch, in welches sich die Krabbe wenn sie beunruhigt wird, seitwärts zurückzieht und zuweilen in demselben ganz verschwindet, oft aber die größere Scheere wegen Mangel an Raum über das Loch hervorragen läßt. Sie machen diese Löcher, indem sie den nassen Sand in Kügelchen zusammenrollen und dann jeden einzelnen Ball für sich an die Oberfläche bringen.

Ein Pflanzer erzählte mir, wie ergötzlich es sei, eine Gesellschaft von Truthühnern zu beobachten, wenn sie zum erstenmale aus dem innern Lande an die Meeresmarsch kommen, um von den Krabben zu speisen. Sie gehen zuerst in einer komischen Aufregung hin und her, indem sie fürchten, daß ihre Zehen von

den Scheeren der Krabben ergriffen werden, nach einiger Zeit aber wagt einer, der kühner ist als die übrigen, vom Hunger angetrieben einen kleinen Fiedler aufzuschneiden, worauf auch die übrigen zugreifen und sie zu Tausenden verschlingen. Auf meinem Wege durch die Waldung in dieser niedrigen Gegend nahe bei Savannah, sah ich einige schöne 90 Fuß hohe Magnolien, 6 Fuß hohe Palmettos, und Eichen, von welchen zuweilen 10 Fuß lange weiße Gewinde der parasitischen Schlingpflanze *Tillandsia usnaeoides* herabhingen. Dieses Schlingkraut, welches auch in den südamerikanischen Wäldern sich findet, gleicht sehr dem in England „old man's beard“ (Bart des alten Mannes) genannten Eichen, ist aber eine phanerogame Pflanze.

Um das Thonlager bei Heyner's Bridge, welches die Mastodontknochen enthält, zu sehen, mußte ich nothwendig bei Tagesanbruch bei niedrigem Wasser im Grunde sein. Ich verließ deswegen Savannah mitten in der Nacht. Der Besitzer des Grundstückes war so freundlich mit einem schwarzen Sklaven als Führer mitzugeben; ich fand daß er mit einem Paßbriefe versehen war, ohne welchen kein Sklave nach Sonnenuntergang umhergehen darf. Die Straßen, durch welche er seinen Weg nehmen sollte, waren mir genau beschrieben worden, und wäre er von dieser Route abgewichen, so würde er an das Wacht haus abgeliefert worden sein. Diese und andre Vorsichtsmaßregeln, die den Herren wie den Sklaven gleich lästig sind, werden für nothwendig gehalten seit einem Aufstande, der durch abgesandte Gegner der Sklaverei war bewirkt worden, von denen hier wie von Aufwiegern oder von Raubthieren gesprochen wurde, die werth gewesen wären, erschossen oder gehangen zu werden. In diesem wilden und entschiedenen Geiste hörte ich einige Pflanzer sprechen, welche sonst milde und nachsichtig gegen ihre Sklaven waren. Fast die Hälfte der ganzen Bevölkerung dieses Staates gehört der gefärbten Race an, welche ebenso leicht reizbar sein soll, als sie ungebildet ist. Viele Eigenthümer leben mit ihren Weibern und Kindern ganz isolirt mitten unter den Sklaven, so daß die Gefahr eines Volksaufstandes wirklich schrecklich ist.

Die Neger, so weit ich sie bis jetzt gesehen habe, sowohl die, welche im häuslichen Dienste als die welche auf dem Lande beschäftigt werden, scheinen sehr fröhlich und sorgenfrei zu sein, und leben materiell besser, als ein großer Theil der arbeitenden

Classe in Europa; und obgleich mittelmäßig und oft mit geflickten Gewändern bekleidet, so sind sie doch niemals zu spärlich für das Klima bedeckt. Wir fragten in Georgien ein Weib, ob sie die Sclavin einer uns bekannten Familie sei. Sie antwortete fröhlich „Ja, ich gehöre ihnen und sie gehören mir an.“ Sie war hier geboren und erzogen worden.

Als wir ein anderes Mal in einem bequemen Wagen mit einem Pflanzeer fuhrten, wurde unerwartet und plötzlich Halt gemacht. Als wir nach der Ursache fragten, sagte der schwarze Kutscher, daß er einen von seinen weißen Handschuhen auf dem Wege verloren habe und zurückfahren müßte, um ihn wieder aufzusuchen. Er mußte wenigstens eine Meile zurück, wo er denselben zuletzt gesehen hatte: wir widerstrebten uns, aber vergebens. Da die Zeit drängte, so zog der Herr zuletzt seine eignen Handschuhe ab und gab sie ihm, indem er sagte, daß er noch ein zweites Paar habe. Nachdem unser Fuhrmann sie bedächtig angezogen hatte, fuhrten wir wieder vorwärts.

Neuntes Capitel.

Rückkehr nach Charleston. — Fossiles menschliches Skelett. — Geographische Vertheilung der Bierkäufer in Nordamerika. — Starter Frost in Süd-Carolina im Jahr 1835. — Weißer Kalkstein an dem Cooper-Fluß und Santee-Canal. — Gehört zur Eocene-Periode und nicht zu einer zwischen den tertiären Bildungen und der Kreide gelegenen. — Erbfälle im Kalkstein. — Muschelarten, die den Eocene-Lagern in Amerika und in Europa gemeinschaftlich sind. — Ursachen der zunehmenden Ungesundheit der niedrigen Gegend von Süd-Carolina. — Zustand der Sclaven-Bevölkerung. — Fröhlichkeit der Neger; ihre Eitelkeit. — Thierischer Zustand. — Ungültigkeit der Ehen. — Die Schwarzen vermehren sich schneller als die Weißen. — Einfluß der Gegner der Slaverei. — Geseze gegen den Unterricht. — Die allmähliche Emancipation wäre gleich wünschenswerth für die Weißen wie für die farbige Bevölkerung.

Januar 13. 1842. — Von Savannah kehrten wir nach Charleston auf einem Dampfschiffe zurück, an dessen Bord wir eine interessante Gesellschaft fanden, die hauptsächlich aus Officieren der Armee der Vereinigten Staaten bestand, die von Florida kamen, wo sie einen schon viele Jahre hindurch gegen die Seminol-

Indianer geführten Ausrottungskrieg fast beendigt hatten. Sie gaben uns ein lebendiges Gemälde von den Beschwerden die sie in den Sümpfen erlitten hätten während dieses ruhmlosen Feldzuges, in dessen Verlaufe vielleicht eben so viele Weiße als Seminolen ihr Leben eingebüßt hatten. Der Krieg soll wegen der Angriffe der Indianer auf die neuen Ansiedler nöthig gewesen sein.

In dem Museum zu Charleston wurde mir ein fossiler menschlicher Schädel aus dem festen Kalkstein von Guadalupe gezeigt, der zu demselben weiblichen Skelette gehören sollte, welches jetzt in dem britischen Museum aufbewahrt wird, und an dem der Schädel fehlt.

Dr. Bachman, den ich hier sah, ist mit einem großen Werke über die Vierfüßler Nordamerika's beschäftigt. Er deutete mir die Gränzen an von verschiedenen deutlichen Zonen der einheimischen Säugethiere, die auf diesem Continent von Ost nach West sich erstrecken, wo nicht große natürliche in derselben Richtung fortlaufende Schranken auftreten, wie z. B. Bergrücken, Wüsten oder breite und tiefe Meerbusen. Allein nach den klimatischen Verhältnissen hat die Verbreitung der Arten bestimmt werden können. Die Säugethier-Fauna des Staates New York, welche ungefähr 40 Species umfaßt, ist verschieden von der Fauna der 600 Miles nördlicher belegenen arktischen Region, die von Dr. Richardson beschrieben worden ist. Ebenfalls ist sie verschieden von derjenigen Süd-Carolina's und Georgiens, eines Landes, welches ungefähr eben so weit südlich entfernt liegt. In Texas, wo der Frost unbekannt ist, findet man eine andre Gruppierung der Species. Das Dpossum dieses Landes, zum Beispiel, (*Didelphis cancrivora*) ist verschieden von demjenigen Virginiens. Das letztere (*Didelphis virginiana*) ist eine der Arten, welche vielen Provinzen gemein ist, indem es von Florida bis nördlicher als Pennsylvania hinausgeht, wo man es noch bemerkt hat, als der Schnee schon zwei Fuß hoch den Boden bedeckte. Der Waschbär hat einen noch ausgebehnteren Wohnplatz, indem er, ebenso wie der Urbüffel (*Bison americanus*) von dem nördlichen Canadien bis zum Golf von Mexico vorkommt. Dies sind aber Ausnahmen von der allgemeinen Regel. Ähnliche Ausnahme scheinen zu der Zeit der ausgestorbenen Vierfüßler Statt gefunden zu haben, da das große Mastodon (*M. giganteus*) offenbar in Canadien und New York so gut, wie in Kentucky und Georgien gelebt hat, während das

Megatherium und Mylodon meist ganz auf die südlicheren Staaten beschränkt waren.

Als wir hier über den Einfluß des Klima's sprachen, erzählte man mir von einem im Februar des Jahres 1835 eingetretenen Froste zu Charleston, der so stark gewesen war, daß der Wein in den Bouteillen gefror. Die Kronen der aus China herkommenden Pribe of India Bäume starben ab; alle Orangen, deren es hier große Anlagen gab, gingen aus. Ausernbänke, die an der Gränze zwischen dem hohen und niedrigen Wasser gelegen waren, wurden vernichtet und die hiedurch entstandenen Ausdünstungen waren so stark, daß sie auf die Gesundheit der Einwohner nachtheiligen Einfluß hatten.

Einige Pflanze schreiben den schlechten Ausfall der Baumwollen-Ernte dieses Jahres (1842) der ungewöhnlichen Größe und Anzahl von Eisbergen zu, die im letzten Frühjahr von der Hudson's und Bassin's Bay südwärts schwammen und die See abgekühlt und das Wachsthum der Baumwollenpflanze aufgehalten haben mögen. So zahlreich und fernem Ursprungs können die zerstörenden meteorologischen Ereignisse sein! Vierzig Breitengrade liegen zwischen der Gegend, wo die Eisberge entstehen und der Region, wo die Ernten sich erheben, deren Untergang sie bewirkt haben sollen.

Ehe ich selbst die südlicheren Staaten besuchte, wurde mir von einigen amerikanischen Geologen gesagt, daß dort kalkige Gesteine vorhanden wären, die ihrem Alter nach in der Mitte zwischen der Kreide und den tertiären Bildungen ständen und also theilweise den Raum ausfüllen, der in Europa diese beiden scharf charakterisirten Zeitalter trennt. Nachdem ich mich überzeugt hatte, daß aller weißer Kalkstein am Savannah-Flusse der Cocene-Periode angehört, wünschte ich zu erfahren, ob dasselbe der Fall sei mit den am Cooper Fluß und dem Santee Canal, ungefähr 30 Miles nördlich von Charleston befindlichen Ablagerungen. Auf einer achtägigen Excursion begleitete mich Dr. Ravenel, welcher freundlich sich mir als Führer angeboten hatte; und wir besuchten zuerst eine ihm gehörige Plantage, welche „The Grove“ genannt wird und nahe an der Mündung des Cooper Flusses gelegen ist. Hier in den Marschen sind mächtige Ablagerungen von Thon und Sand, welche Stämme von Cypressen, nordamerikanischen Wallnussbäumen und von Cedern oft noch in einer aufrechten Stellung

enthalten, welche also ursprünglich in süßem Wasser gewachsen sein müssen, und jetzt bis zu 6 und sogar 16 Fuß unter die Oberfläche des hohen Wassers gesunken sind. Allenthalben findet man Beweise, daß die Küste gesunken ist, und die Senkung scheint in sehr neuer Zeit statt gefunden zu haben; denn einige alte Cedern, die noch an der Oberfläche stehen, sind durch das Überspülen des salzigen Wassers ausgegangen. Wir hatten Charleston in einem kleinen Privat-Dampfschiffe verlassen, und nachdem wir Strawberry Ferry passirt und in den Santee Canal hineingefegelt waren, wurde uns aus besonderer Gunst verstattet durch die Schleusen zu gehen ohne Abgaben zu bezahlen. Durch die Unachtsamkeit des Rogers hatte der Schornstein unsres Schiffes mit Ruß sich so verstopft, daß wir bald genöthigt wurden, das Fahrzeug zu verlassen und zu Lande zu reisen. Die hier gebräuchlichen Canalböte sind in verschiedener Größe gebaut, so daß, wenn sie mit Baumwolle beladen herabgekommen sind, sie bei der Rückkehr in einander gelegt werden und auf diese Art ein bedeutender Theil des Schlußengelbes gespart wird. Die schwarzen Sclaven sind große Freunde von den Hahngesächten; an dem Vordertheil einer jeden Barke stand gewöhnlich ein Kampfhahn, als wenn er das Emblem des Fahrzeuges wäre.

Wir passirten den Brygon Sumpf, der ungefähr 40 Miles nördlich von Charleston liegt und wo man bei dem Graben des Canals Überreste des Mastodon gefunden hat; noch jetzt mögen manchmal wilde Thiere in diesem Moraste versinken. Die Mastodonten-Versteinungen kommen hier in den südlichen Staaten, unter einer Breite von 33° 20' N. ganz unter denselben geognostischen Verhältnissen vor, wie in New York und Canada. Wir übernachteten in Wentoot und gingen dann über Cutaw nach Vance's Ferry an dem Santee-Fluß, und darauf nach Cave Hall, indem wir den tertiären weißen Mergel und Kalkstein untersuchten und die in demselben enthaltenen Muscheln und Korallen sammelten. Senkungen im Kalkstein, oder trichterförmige Höhlungen, sind in dieser Gegend häufig, und werden verursacht durch die im unterlagernden Kalkstein befindlichen natürlichen Gänge und Höhlen, durch welche zuweilen unterirdische Flüsse strömen. Man erzählte mir von einer ungefähr zwei Miles südlich vom Santee-Flusse gelegenen Höhle, die vor c. 15 Jahren geöffnet worden war, indem ein Maulthier, welches einen Pflug zog, plötzlich in diesel-

be versank. Ungefähr 100 Ellen von diesem Punkte sah ich eine große bei dem Eingange in den weißen Kalkstein 60 Fuß hohe Höhle, aus deren Mündung ein kleiner Strom herausfloß. Die untergrabende Wirkung solcher Flüsse erklärt das so gewöhnliche klarere Auftreten der Senkungen im Kalkstein in Süd-Carolina und Georgien. Die Wände solcher Senkungen („sinks“) sind senkrecht und die an der Oberfläche sichtbaren Ablagerungen bestehen gewöhnlich aus Thon und Sand, welcher auf dem Kalkstein aufliegt.

Von Caye Hall gingen wir in nordwestlicher Richtung nach Stoudenmire Creek, wo der kieselige Böcherstein (burr-stone) und ziegelrother Lehm über dem weißen Kalksteine auftreten. Im Verlaufe dieser Untersuchung überzeugte ich mich, daß der Kalkstein und der weiße Mergel, eine Formation, welche zuweilen über 100 Fuß mächtig sein muß, in der untern Region des Cooper-Flusses und des Santee-Canals, die Fortsetzung bilden von der Cocene-Ablagerung, welche ich bei Shell Bluff, bei Jacksonboro und an andern Orten am Savannah-Flusse gesehen hatte und welche ich später bei Wilmington in Nord-Carolina beobachtete. Ich fand an allen diesen Orten viele Versteinerungen, die übereinstimmten mit denen von Claiborne in Alabama, wo die größte Anzahl (mehr wie 200) von Cocene-Muscheln in gut erhaltenem Zustande gefunden worden sind; sie sind in den Werken von Hrn. Conrad und Hrn. Lea aus Philadelphia beschrieben und abgebildet. Dr. Ravenel zeigte mir einige merkwürdige neue Arten von *Scutella* von dem Grove-Fluß, nahe an der Mündung des Cooper-Flusses, wo sie in Begleitung von mehreren wohl bekannten und mit denen von Claiborne übereinstimmenden Cocene-Muscheln vorkommen. Dieser weiße Kalkstein und Mergel scheint 40 Miles weit von dem Grove bis zum Santee-Flusse ununterbrochen fortzulaufen.

Bei Cutaw und an andern Orten finden sich Korallen aus den Geschlechtern *Idmonea*, *Acystis*, *Pustulopora*, *Vincularia* und *Eschara*, nebst einer Species von *Scalaria* und andern Muscheln. Diese Versteinerungen und das dieselben enthaltende Gestein, erinnerte mich so sehr an den strohfarbnen Kalkstein der Kreideformation, welchen ich an den Abhängen des Timber Creek, in New Jersey gesehen hatte, daß ich mich nicht über einige Irrthümer wundern kann, die hinsichtlich der Vermischung der tertiären und

secundären Ablagerungen des Südens statt finden. Die Arten jedoch erweisen sich bei genauerer Prüfung als verschieden. Die Ähnlichkeit des Gesteins scheint die Aufnahme derselben in das von Dr. Morton mitgetheilte Verzeichniß der Kreide-Versteinerungen Nordamerika's veranlaßt zu haben; es sind nämlich die folgenden sieben tertiären Species, welche wirklich in den Eocene-Schichten Süd-Carolina's vorkommen: *Balanus peregrinus*, *Pecten calvatus*, *P. membranosus*, *Terebratula lachryma*, *Conus gyratus*, *Scutella Lyelli* und *Echinos insubatus* (siehe Morton's Synopsis, pl. 10). Die Ansicht, daß alle diese Species sowohl der Kreide als den tertiären Ablagerungen gemein seien, veranlaßte natürlich den Glauben, daß in den südl. Staaten eine Formation existire, die ihrem Charakter nach zwischen dem secundären und dem tertiären Gebirge stehe.

Ich betrachte den Kalkstein (bar-stone) und die mit ihm auftretenden Thon- und Sandablagerungen von Stoubestmirz und Atkins in Süd-Carolina und von Augusta, Millhaven und Stony Bluff, in Georgien, als zu einer Eocene-Bildung gehörig; und glaube daß sie in der Reihenfolge höher stehen als die weiße-Kalksteinformation.

Von 125 Arten von Eocene-Muscheln, welche ich in den südl. Staaten sammelte oder die mir geschenkt wurden, habe ich nur sieben mit europäischen Muscheln derselben Epoche identificiren können. Diese sind *Trochus agglutinans*, *Solarium cancellatum*, *Bonellia terebellata*, *Infundibulum trochiforme*, *Lithodomus dactylus*, *Cardita plantoosta* und *Ostrea bellovachna*.

Aber es giebt eine beträchtliche Anzahl von Species, welche die europäischen Formen repräsentiren und eine gleiche Anzahl von Formen, die den ältern tertiären Bildungen Amerika's eigenthümlich sind.

Die *Ostrea sellaeformis*, welche man als eine Repräsentantin der *O. labellala* des Beckens von Paris und von London betrachten kann, scheint eine der am meisten charakteristischen und weit verbreiteten Eocene-Muscheln in Virginien, Süd-Carolina und Georgien zu sein, denn ich fand sie bei Shell Bluff, am Santee- und an dem James-Flusse, in Virginien.

An den Ufern des Cooper-Flusses hörten wir manchmal in den Wäldern den melodischen und klaren Ton des Spottvogels. Er ist gar nicht furchtsam und kommt oft in die Nähe der Häu-

Wir nannten eine kleine Summe; sie sagte aber triumphirend, daß wir viel zu niedrig gerathen hätten, denn der Gastwirth bezahlte 50 Dollars oder 10 Guineas jährlich für sie als Miethe. Ein lustiger Kellner in einem andern Weithshause desselben Staates unterließ nicht mir zu erzählen, daß sein Herr jährlich 30 Pf. für ihn erhielt. Die farbige Aufwärterin eines Dampfschiffes war eifrig bemüht uns ihren Werth mitzutheilen und wie sie zu dem Namen der Königin Viktoria gekommen sei. Wenn man bedenkt, daß die Dollars nicht die ihrigen waren, so kann man sich kaum eines Lächelns enthalten über die kindische Einfalt, mit welcher sie ihre Zufriedenheit über den hohen Preis ausdrückte, welcher auf sie gesetzt war. Dieser Preis ist jedoch ein schöner Beweis ihrer Intelligenz und ihres moralischen Werthes, worauf sie wohl Ursache haben, stolz zu sein und ihr Stolz ist wenigstens frei von allen schmutzigen und mercantillischen Betrachtungen. Man kann sogar sagen, daß sie von höheren Nothwen sich angezogen fühlen zur Arbeit, als die Weissen — von einem uneigennütigen Bestreben ihre Pflicht zu thun. Ich gestehe, daß man über diese eigenthümliche und interessante Art von Eitelkeit nachdenken und philosophiren kann, bis man in ihr den Beweis der äußersten gesellschaftlichen Herabwürdigung erblickt; aber der erste Eindruck, welchen sie auf meinen Geist machte, war sehr tödtend, so daß ich unmöglich ein peinigendes Mitleid für Leute empfinden konnte, die sich so außerordentlich zufrieden fühlten.

Süd-Carolina ist eine der wenigen Staaten, wo die Sklaven ein numerisches Übergewicht haben. Eine Nacht, in Charleston, besuchte ich das Wachthaus, wo eine zahlreiche Wache beständig unter Waffen steht. Jeder Bürger ist verpflichtet selbst zu dienen oder einen Stellvertreter sich zu verschaffen; und die Unterhaltung einer solchen Macht, die strengen Gesetze gegen die Einföhrung von Büchern, welche von der Emancipation handeln und das Verbot, Sklaven wieder zurückzubringen, welche von ihren Herren in freie Staaten mitgenommen worden sind, beweist daß der Eigenthümer, ob mit oder ohne Ursache, wirklich sehr auf seiner Hut ist.

Während unsres Aufenthaltes zu Charleston waren wir bei einer Neger-Hochzeit anwesend; die Braut und der Bräutigam und fast die ganze Gesellschaft gehörte der unvermischten afrikanischen Race an. Sie waren sehr fröhlich; die Braut und die

Brautjungfern waren alle in Weiß gekleidet und die Trauung wurde von einem episcopalschen Geistlichen vollzogen. Nicht lange nachher, als ich in einem Gehöfte in Nord-Carolina mich aufhielt, fragte ich einen Pflanzer, ob einer seiner Neger, mit welchem wir gesprochen hatten, verheirathet sei. Er antwortete mir, Ja, er habe auf diesem Besizthum eine Frau, so wie eine andre, deren Schwester, auf einem andern Gute, das ihm auch gehörte, nur habe die Heiraths-Ceremonie keine gesetzliche Bündigkeit. Ich erwiderte, daß er sich wohl irren müßte, da ein Geistlicher zu Charleston sich doch zur Vollziehung eines heiligen Gebrauches nicht verstehen würde, wenn dieser in der Wirklichkeit und vor dem Gesetze so ganz ohne Bedeutung sei. Er sagte mir darauf, er sei selbst ein Sachwalter und er könne mich versichern es würde auf die Heirath kein gesetzlicher Werth gelegt, noch wäre dies nöthig, so lange das Recht des Verkaufes Vater und Kind, Mann und Weib trennen könne. Solche Trennungen, sagte er, sind manchmal nothwendig, wenn die Sklaven zu sehr an Zahl zugenommen haben, obgleich sie von den Herren so viel als möglich vermieden werden. Er vertheidigte die Sitte, die auf demselben Gute gebornen Kinder unter die ganze Gemeinde zu bringen, da es weit menschlicher sei, häusliche Verbindungen unter Sklaven nicht zu dulden als sie zu begünstigen. Auf demselben Gute sprach ich mit einigen Sklaven, welche zur Fällung des Holzes beordert worden waren und die Arbeit schon um die Mitte des Tages vollendet hatten. Sie scheinen niemals sich zu überarbeiten und die Schnelligkeit, mit welcher ihre Anzahl über die der Weißen in den Vereinigten Staaten sich erhebt, beweist, daß sie nicht in einem Zustande von Unbequemlichkeit, Druck und Elend sich befinden. Ohne Zweifel, wie in Irland und in Gegenden Groß-Britanniens der Mangel an Erziehung, geistiger Ausbildung und Achtung vor sich selbst, unvorsichtige Heirathen unter den Armen begünstigt; auf gleiche Weise bewirkt auch der Zustand einer fast thierischen Existenz des Sklaven, sowie seine niedrige moralische und intellectuelle Ausbildung, verbunden mit einer gütigen Behandlung und gänzlicher Sorglosigkeit, ihre starke Vermehrung. Der Einfluß der Sklaverei auf die Entwicklung der Weißen ist sehr traurig und wenn man die nördlichen Staaten bereist und ihren raschen Aufschwung bewundert hat, bemerkt man hier leicht den großen Unterschied, der zwischen ihnen und den südlichen Staaten statt fin-

bet. Hier scheint in der Gesellschaft für die ärmern Weissen kein Platz übrig zu sein. Wenn die Anzahl der Sklaven bedeutend zunimmt, so können die Eigenthümer oft in Folge des Wohlwollens gegen ihre Untergebenen und oft aus falschem Stolge, sich nicht entschließen, sie zu verkaufen. Sie suchen deshalb beständig eine größeren Besitz zu behaupten, als der Größe ihres Vermögens angemessen ist, und oft werden ihre Umstände bedrängt und sie machen zuletzt Bankerott. Es ist viel Klugheit, Ruhe und Bestimmtheit des Charakters zur erfolgreichen Bewirthschaftung einer Plantage erforderlich. Es ist ausgemacht, daß die härtesten Zuchtmeister der Sklaven die sind, welche aus den nördlichen freien Staaten kommen.

Ich habe oftmals mich gefragt, wenn ich auf einer großen Plantage mich aufhielt, wie ich verfahren würde, wenn mir ein solches Besitzthum von meinen Vorfahren als Erbschaft zugefallen wäre. Anfangs wollte ich sogleich alle Sklaven freizugeben, aber ich erinnerte mich, daß das Gesetz in diesem Falle menschenfreundlicher Weise die Bedingung macht, sie auch dann noch zu unterhalten, so daß ich mich selbst und meine Angehörigen zu Grunde richten würde und es wäre noch die Frage, ob die, welche ich von der Knechtschaft erlöst hätte, auch glücklicher und auf das Gefühl ihrer Freiheit gehörig vorbereitet sein würden. Ich nahm mir darauf vor mit der Erziehung, als einem präliminären Schritte zu beginnen. Hier begegnete ich dem Einwurfe, daß seit dem Slavenaufstande und den fanatischen Bemühungen der Missionarien, strenge Gesetze aufgestellt worden wären, welche es strafbar machten, Sklaven lesen und schreiben zu lehren. Ich müßte deswegen zuerst die Eigenthümer, welche ebenfalls Sklaven hielten, zu überreden suchen, diese gegen die Verbesserung des moralischen und intellektuellen Zustandes der Sklaven gerichteten Gesetze zu widerrufen. Ich bemerkte, daß um die Apathie und den Widerwillen der Pflanzer zu überwinden, derselbe Grad der Anregung, dasselbe Drängen von Außen („pressure from without“) statt finden müßte, welche unsre westindische Emancipation zu Wege gebracht hat. Hierauf erwiderten meine amerikanischen Freunde, daß die Zahl unsrer Sklaven, die in Vergleich mit ihren $2\frac{1}{2}$ Millionen so unbedeutend sei, eine Sicherstellung des Eigenthümers möglich gemacht habe; auch könnten die freien Neger auf kleinen Inseln immer von der britischen Flotte in Gehorsam gehalten wer-

den; und endlich habe England ein Recht in seinen Colonien einzuschreiten und Gesetze zu geben; wogegen die nördlichen Staaten der Union kein constitutionelles Recht hätten in die häuslichen Angelegenheiten der Sklavenstaaten sich zu mischen. Eine solche Einmischung, welche die Furcht und den Unwillen der Pflanzler erregt, hat den Fortgang der Sache verzögert und verzögert denselben noch immer. Sie erinnerten mich auch, einen wie langen und hartnäckigen Widerstand die westindischen Eigenthümer geleistet hätten gegen die Anhänger der Emancipation in dem britischen Hause; und sie gaben mir zu verstehen, daß wenn die verschiedenen Inseln direct in dem Unter-Hause repräsentirt und Herzöge von Jamaica, Marquis von Antigua und Grafen von Barbados im Ober-Hause gewesen wären, wie die Sklavenstaaten im Congreß repräsentirt sind, daß die Sklavenbefreiung noch bis auf den heutigen Tag nicht zur Ausführung gebracht sein würde.

Je mehr ich über die Lage der Sklaven nachdachte und einen ausführbaren Plan für den Fall ihrer Freilassung zu ersinnen mich bemühte, desto schwieriger schien mir der Gegenstand zu sein und desto mehr mußte ich erkaunten über die Jüversicht, welche so viele Männer hegen, die an beiden Seiten des atlantischen Ozeans gegen die Sklaverei sprechen und schreiben. Die Art, auf welche diese Leute verfahren, zeigt, daß die gewöhnlich sogenannten „wohlgefinnten Menschen“ nächst den gradezu rachslosen, in der Gesellschaft das größte Unheil stiften. Vor dem Jahre 1830 betrachtete eine beträchtliche Anzahl der Pflanzler die Sklaverei als ein großes moralisches und politisches Verbrechen, und viele von ihnen erklärten dies offen in den virginischen Debatten von 1831 — 1832. Die Emancipation gewann nach und nach festen Boden, die Hoffnungen waren nicht grundlos, daß die Staaten Kentucky, Virginien und Maryland bald den Tag der Freilassung ihrer Sklaven bestimmen würden. Dieser Schritt war schon in den meisten Staaten nördlich vom Potomac geschehen und die Sklaverei zog sich auf das bestimmteste immer weiter südlich. Von dem Augenblicke, als eine Bewegung zur Aufhebung derselben begann, und als Missionarien in die südlicheren Staaten geschickt wurden, war eine Reaction vorhanden — die Pflanzler wurden ängstlich — Gesetze gegen die Erziehung und Ausbildung wurden aufgestellt — die Stellung der Sklaven wurde schlimmer; und nicht wenige Pflanzler gelangten im Eifer der Verttheidigung

ihrer Einrichtungen gegen die Argumente und Entstellungen ihrer Gegner, wirklich dahin, daß sie die Sklaverei als eine weise und gerechte Einrichtung ansahen — als etwas positiv Gutes in sich. Freilich dachten viele noch anders; diese aber wagten nicht mehr ihre Ansichten über diesen Gegenstand frei auszusprechen.

Es ist natürlich, daß diese Pflanzer, die wohlwollend und nachsichtig gegen ihre Sklaven waren, und welche den nördlichen Eigenthümer beneideten, weil er sein Land, nachdem es von den Indianern verlassen war, nicht mit einer andern Race zu bestellen brauchte, — sich sehr beleidigt fühlten, als die Grausamkeit der Sklavenbesitzer von Jedermann verdammt wurde. Ein tiefes Gefühl der Ungerechtigkeit und des Unwillens veranlaßte sie, von der Begünstigung der Emancipation abzustehen. Ich war so sehr mit meinen wissenschaftlichen Untersuchungen beschäftigt und in Anspruch genommen, daß ich mich niemals veranlaßt fühlte, diesen aufregenden Gegenstand zu berühren, und deswegen vielleicht sprachen die Pflanzer ihre Gefühle frei gegen mich aus. „Arbeit“, sagten sie, „ist in Europa ebenso gezwungen, als hier; aber in Europa haben die, welche zu arbeiten sich weigern, die Alternative des Hungerlebens; hier hat der Sklave, welcher faul ist, die Alternative der körperlichen Züchtigung; denn, ob er arbeitet oder nicht, er muß immer genährt und gekleidet werden.“ Sie beklagten sich sehr darüber, daß das Entrennen der Sklaven in den freien Staaten begünstigt werde. Ihre Unschuld, sagten sie, wird immer angenommen, und die Grausamkeit und Härte ihrer Eigenthümer für ausgemacht erklärt; während die Flüchtlinge oft nutzlose Menschen sind, die man in Europa ins Gefängniß geworfen hätte, die aber hier frei bleiben, weil ihre Herren nicht ihre Dienstleistungen entbehren wollen, und genöthigt sind, sie noch während der Einkerkung zu unterhalten. Wenn dieselben Verbrecher in einem freien Staate dem Aufseher entflohen, so würde das Volk mit der Polizei und dem Magistrat einerlei Meinung sein, und wenn sie an ihrem Rücken die Zeichen früherer Züchtigung im Kerker trügen, so würde der Wunsch, sie wieder einzufangen, noch lebhafter sein. Diese Apologien, sowie ihre Versicherung, daß es in ihrem eignen Interesse wäre, die Sklaven gütig zu behandeln, konnte nicht den Glauben in mir erregen, daß, obgleich eine so große Gewalt dem Eigenthümer anvertraut ist, diese Gewalt häufig sollte gemißbraucht werden; aber es wäre

wohl interessant eine genaue vergleichende Statistik der Verbrechen und Bestrafungen in Sklavenstaaten und in freien Ländern zusammengestellt zu sehen. Wenn wir das Uebel aller Verbrecher in den Gefängnissen, Strafanstalten und Strafkolonien eines großen europäischen Landes mit den Leiden der Sklaven in einem großen südlichen Staate der Union vergleichen, möchte man vielleicht nur eine zu große Ehrlichkeit den Sklavenbesitzern zur Last legen können. Während sie offen das Übel eingestehen, sollten wir den Eigenthümern auch Gerechtigkeit widerfahren lassen und bedenken, daß sie diesen Zustand der Dinge, welchen wir verdammen, von ihren brittischen Vorfahren geerbt haben, und daß es selten möglich oder rathsam ist, in wenigen Jahren eine große Reform der Gesellschaft vorzunehmen.

Wäre die Emancipation aller Sklaven so schnell durchgeführt worden, wie einige Eiferer es verlangten, so möchte das Schicksal der Neger ebenso beklagenswerth gewesen sein, wie das der Ur-Indianer. Wir müssen nicht vergessen, daß die Sklaven gegenwärtig ein Monopol auf die Dienstleistung haben, indem die Pflanzer verpflichtet sind sie zu ernähren und zu kleiden, und sie nicht abschaffen und weiße Arbeiter an ihrer Stelle annehmen können. Die farbige Bevölkerung ist deswegen geschützt gegen die freie Concurrenz weißer Einwanderer, mit welchen sie, wenn sie frei gegeben würden, nicht erfolgreich wetteifern könnten. Ich will keineswegs behaupten, daß die natürlichen Fähigkeiten der Neger, welche mir stets lebenswürdig, artig und gutmüthig erschienen, in moralischer wie in intellectueller Hinsicht denjenigen der Europäer nicht gleich sein sollten, vorausgesetzt, daß die farbige Bevölkerung in zu ihrer Entwicklung gleich günstigen Verhältnissen sich befände. Aber es würde Schwärmerel sein zu erwarten, daß diese Race auf einmal so viel Energie erlangen und so schnell fortschreiten würde, als die Angel-Sachsen. Ihnen eine solche Fähigkeit raschen Aufschwunges einzulösen, muß das Werk der Zeit sein — das Resultat des Strebens durch mehrere Geschlechter hindurch. Zeit ist gerade die Bedingung, welche die Vertheidiger einer unmittelbaren Befreiung der Schwarzen niemals hinreichend anerkennen wollen. Der große Versuch, der jetzt in Westindien gemacht wird, bietet keinen parallelen Fall dar, denn das Klima ist dort schwüler, erschlaffender und den Europäern gefährlicher, als in den südlichen Staaten der Union; und es ist wohl be-

kannt, daß die weinlichen Eigenthümer keine Wahl haben, indem die Zahl der Weißen so gering ist, daß die Dienste der farbigen Race nicht entbehrt werden können.

Professor Tucker, in Virginien, hat zu beweisen versucht, daß die Bevölkerung in den Sklavenstaaten in ungefähr 60 Jahren bis zu 50 Personen auf die Quadratmeile steigen wird. Sowie diese Periode eintritt, werden die fruchtbarsten Landstrecken und auch einige der schlechteren Gegenden angebauet sein; der Arbeitslohn wird im Verhältniß zu den Unterhaltungsmitteln nach und nach fallen, und es wird zuletzt im eignen Interesse der Herren liegen, ihre Sklaven frei zu lassen, und sich der wohlfeileren und wirksameren Dienste der freien Leute zu bedienen. Es werden also dieselben Ursachen eintreten, welche früher die Emancipation der kleinern Vasallen im westlichen Europa veranlaßten und einst auch die Leibeigenen Rußlands in Freiheit setzen werden. Es ist jedoch zu hoffen, daß die Pflanzer nicht noch länger als ein halbes Jahrhundert auf ein so allmähliges Aufhören der Sklaverei warten werden; denn die Vermehrung der farbigen Bevölkerung in 60 Jahren würde ein schreckliches Übel sein, zumal da sie nicht, wie die Vasallen und Leibeignen, derselben Race angehören wie ihre Herren. Sie können nicht auf einmal in die allgemeine Masse verschmolzen und mit den Weißen veramalgamirt werden, denn ihre Farbe bleibt noch als ein Kennzeichen ihrer früheren Ansehnlichkeit zurück, und sie werden auch, nachdem ihre Fesseln gelöst sind, fortfahren, eine abgetrennte und niedere Volksklasse zu bilden. Wie lange ein solcher Zustand der Dinge bleiben werde, würde von ihren natürlichen moralischen, intellectuellen und körperlichen Fähigkeiten abhängig sein müssen; wenn sie aber hierin den Weißen gleich kämen, so würden sie künftig die herrschende Race werden, da das Klima des Südens, welches ihrer Constitution mehr entsprechend ist, einen entschiedenen Vortheil ihnen gewähren würde.

Der Philanthrop mag in Verlegenheit gerathen, wenn er einen Vermittlungsplan erfinden will, welcher wirklich die wahren Interessen des Negers bezweckt. Aber die Art, wie die Pflanzer ihren eignen Vortheil am besten finden könnten, scheint mir sehr klar zu sein. Sie sollten mehr Geduld und Muth den Eiferern für Freiheit entgegensetzen, deren Einfluß und Anzahl sie viel zu hoch schätzen, und keine Zeit verlieren die Sklaven zu bilden und

private Freilassungen zu unterstützen, um dadurch den Weg zur allgemeinen Emancipation vorzubereiten. Alle scheinen darin übereinzustimmen; das Maryland, Virginia, Nord-Carolina, Tennessee, Kentucky und Missouri die Staaten sind, welche für diese große Reform am meisten reif sind. Die Erfahrung hat in den nördlichen Staaten gezeigt, daß die Emancipation die Vermehrung der farbigen Bevölkerung sogleich aufhört, und bewirkt, daß die relative Zahl der Weißen sich sehr schnell vergrößert. In dem Verhältniß, wie mit jedem Jahre die nordwestlichen Staaten sich bevölkern, und die Gränze der neuen Ansiedler immer weiter und weiter über den Mississippi und Missouri hinaus gerückt wird, werden die wohlfeileren und leichter zugänglichen Länder südlich von Potomac den Schwärmen von Neu-Engländern, welche jetzt sich noch scheuen in die Sklavestaaten einzuwandern, ein immer gefuchteres Feld für ihre Thätigkeit darbieten. Der Energie der weißen Arbeiter wird die farbige Race weichen müssen, und es wird der Philanthrop die größte Sorgfalt aufwenden müssen, sie vor dem Ausschließen von Ämtern und vor der Verachtung der Weißen zu schützen.

Wenn die gehörigen Versuche gemacht werden, den Geist der Neger aufzuklären, und ihre Rechte und Ansprüche zu beschützen, und wenn dessenungeachtet sich herausstellt, daß sie, auch als Freie, mit den Weißen nicht wetteifern können, sondern von ihnen überflügelt werden, so wird doch die Sache der Humanität noch gewonnen haben. Das farbige Volk würde indessen glücklicher sein als jetzt, und einen höhern moralischen Rang einnehmen. Sie würden außerdem der Grausamkeit und Ungerechtigkeit entgehen, welche die unvermeidlichen Folgen der Ausübung einer unverantwortlichen Gewalt sind; besonders wenn die Herrschaft zuweilen von dem Pflanzler den weniger gebildeten und roher fühlenden Aufsehern überlassen wird. Und endlich würde die Emancipation wenigstens das Verkaufen und Ausführen von Sklaven in die Zucker producirenden Staaten des Südens verhindern, wo, wenn auch die gewöhnlichen Beschreibungen der Sklaverei übertrieben und entstellt sind, das Leben des Negers durch schwere Arbeit und harte Leiden verkürzt wird.

Wenn der Weiße auch niemals daran gedacht hätte, den Neger in die neue Welt zu verpflanzen, so würden die großherzigsten Vertheidiger der Freihelden der farbigen Race doch zugeben

mlaffen, daß auch Afrika Raum genug zu ihrer Entwicklung dar-
geboten habe. Weder in ihrem neuen, noch in ihrem ursprüngli-
chen Vaterlande, weder im Zustande der Sklaverei noch der Frei-
heit, haben sie jemals so hohe Eigenschaften und Fähigkeiten ge-
zeigt, daß das Auftreten neuer Millionen derselben in den südli-
chern Staaten der Union uns ängstlich machen könnte; und noch
weniger haben wir zu befürchten, daß sie über Texas und Mexiko
sich verbreiten werden.

Zehntes Capitel.

Wilmington, Nord-Carolina. — Mount Vernon. — Rückkehr
nach Philadelphia. — Aufnahme des Hrn. Dickens. — Museum und
fossile menschliche Knochen. — Strafanstalt. — Kirchen. — Religiöse Auf-
regung. — Wohlhabende farbige Leute. — Hindernisse für die Erlangung
politischer und gesellschaftlicher Gleichheit. — Keine natürliche Abneigung
zwischen den Racen. — Neger-Colonien.

Januar 22. — Ich wandte mich jetzt wieder nach Nor-
den, und landete nach einer kurzen Reise mit einem Dampfschiffe
von Charleston, bei Wilmington, in Nord-Carolina. Hier sam-
melte ich Versteinerungen aus den tertiären Bildungen zweierter
Alters, aus den Miocene-Mergeln und einem unter ihnen liegen-
den Eocene-Kalkstein, der härter war als der oben bei Shell-Bluff
und dem Santee-Canal angeführte, und viele derselben Muscheln,
Korallen und Fischzähne enthielt. Ich ging darauf auf der Eisen-
bahn nach Süd-Washington, nachdem ich mehrere Plantagen an den
Ufern des nordöstlichen Armes des Cape Fearflusses besucht hatte.
Hier fand ich grüne Kreidemergel, ähnlich denjenigen, die ich 350
Miles weiter nordöstlich, in New Jersey gesehen hatte, mit Be-
lemniten und andern organischen Überresten, von welchen einige
Species bisher unbekannt waren.

In einigen der kleineren Plantagen fand ich die Grundeigen-
thümer durchaus nicht in blühenden Verhältnissen, da sie offenbar
von Jahr zu Jahr an Einkommen verloren, so daß einige schon
die Absicht aussprachen, den erschöpften Boden zu verlassen und
mit ihren Sklaven in die südwestlichen Staaten zu wandern.
Wenn, indem große Massen von Negern auf diese Art nach Sü-
den ausgeführt würden, die Sklaverei in Nord-Carolina aufge-

hoben worden wäre, so wäre die schwarze Bevölkerung schon früher beträchtlich an Zahl reducirt worden, ohne jedoch die Zurückkehrung zu erleiden, welche ein freier Wettstreit mit den weißen Arbeitern immer veranlassen muß, wo das Auswandern nicht sehr begünstigt und erleichtert wird.

Ein Eisenbahnzug, der in der dunklen Nacht schnell durch die Fichtenwälder Nord-Carolina's hindurchfliegt, bietet einen eigenthümlichen Anblick dar, indem er einer großen horizontal abgeschossenen Rakete gleicht, mit einem glänzenden Streifen von Funken, der mehrere hundert Ellen weit sich hinter die Locomotive zurück erstreckt, da jeder Funke aus einem kleinen Holztheilchen besteht, welches nach seinem Entweichen aus dem Schornsteine in der Luft einige Secunden lang fortglüht. Zuweilen dringen diese feurigen Theilchen, anstatt sich in die Höhe zu erheben, auf Veranlassung des Windes in die offenen Fenster des Wagens hinein, und während auf diese Art einige die Kleidung des Reisenden durchlöchern, flogen andre ihm in die Augen und verursachen ihm peinlichen Schmerz.

Auf dem Potomac von dem Deck unsres Dampfschiffes aus sah ich Mount Vernon, früher die Plantage des General Washington. Anstatt wie die Landgüter in den nördlichen Staaten ein lebhaftes Bild des Fortschrittes und der Verbesserung darzubieten, soll dieser Besitz, wie mir von Allen erzählt wurde, im zerrütteten Zustande sich befinden, und jetzt weniger werth sein als zu den Lebzeiten seines berühmten Eigenthümers. Die Bären und die Wölfe sollen hier ihre alten Behausungen wieder in Besitz genommen haben, was wohl nicht der Fall gewesen wäre, wenn man die Sklaverei in Virginien aufgehoben hätte.

Von Petersburg aus begleiteten mich der Landwirth Hr. Ruffin und Hr. Tuomey auf einer Excursion, welche ich unternahm, um tertiäre Versteinerungen in der Umgegend zu sammeln; auch die Sammlungen dieser Herren von organischen Überresten, boten mir eine reiche Quelle der Belehrung dar. In Washington lernte ich Hrn. Nicolet kennen und hatte eine lange Unterredung mit diesem ausgezeichneten Astronomen und Naturforscher, welcher im folgenden Jahre starb. Er war grade zurückgekehrt von einer geographischen und geognostischen Beobachtungsreise nach dem weiten Westen, in die höheren Gegenden der Flußthäler des Mississippi und Missouri. Er zeigte mir die Ammoniten, Baculis

ten und andre Kalkverfeinerungen, die er aus diesen entfernten Gegenden mitgebracht hatte und welche die große Ausdehnung des Vorkommens organischer der Kreideperiode angehörenden Überreste beweisen.

Die Luft war am Potomac in den letzten Tagen des Januar warm und der Winter war in den südlichen Staaten so milde gewesen, daß wir bei der Überfahrt über den Susquehanna, bei Havre de Grâce in Maryland, erstaunen mußten über die großen Massen von schwimmendem Eise, welche von den appalachischen Bergen herabgeführt wurden und die Luft auf eine empfindliche Weise abkühlten. Es fiel mir hier eine bemerkenswerthe und nicht ganz zufällige Thatsache auf, daß ich nämlich grade in dieser Gegend die niedrigen Gründe mit vielem mächtigem Gerölle bedeckt sah, während ich eine so große Strecke Landes im Süden durchreist hatte, ohne einen einzigen erraticen Stein bemerkt zu haben. Diese weit hergeführten Felsstücke sind offenbar eine Erscheinung des Nordens oder gehören den kälteren Breiten der Erde an, während sie in den wärmeren Gegenden nur selten und ausnahmsweise auftreten.

Philadelphia, Februar 1. — Die Zeitungen sind angefüllt mit Beschreibungen der enthusiastischen Aufnahme, welche Hr. Charles Dickens ankathalten findet. Eine solche Huldbigung ist, seitdem Lafayette die Vereinigten Staaten besuchte, keinem Fremden zu Theil geworden. Die Ehrenbezeugungen mögen übertrieben erscheinen, aber es liegt auch in dem Wesen der Volksbegeisterung zu übertreiben. Ich finde daß mehrere meiner amerikanischen Freunde weniger geneigt sind, als ich es bin, mit der Aufregung zu sympathisiren, indem dieselbe ihnen mehr dem Lärme einer Löwenjagd als der Verehrung eines Helden vergleichbar erscheint. Sie zweifeln, ob Walter Scott, wenn er die Vereinigten Staaten besucht hätte, so sehr wäre vergöttert worden. Vielleicht nicht; denn Scott's Dichtungen und Romane waren weniger unter den Millionen verbreitet als die Erzählungen von Dickens. Es mag in Großbritannien kein ähnlicher Fall vorgekommen sein, daß eine ganze Bevölkerung so rücksichtslos ihre Gefühle der Bewunderung für einen beliebten Schriftsteller ausgesprochen hätte; aber die Amerikaner sind auch mehr geneigt ihren begeisterten Gefühlen Luft zu machen. Wohl mögen viele von denen, die am Morgen vor der Thür des Fremden warten, von einer gemeinen Neugierde getrieben werden, um

einen berühmten Mann zu sehen; aber auch nur ein sehr intelligentes Volk kann auf diese Weise hingerissen werden, einen Mann zu preisen und zu erhöhen, der weder Rang noch Vermögen hat, der kein Kriegsheld oder ein gefeierter Staatsmann ist, sondern allein ein geistreicher Schriftsteller, dessen Schilderungen von Menschen und Sitten, dessen Werke der Phantasie hier wie im eignen Vaterlande, eine unerschöpfliche Quelle von Interesse und Unterhaltung gewähren.

Bei meiner Anwesenheit zu Philadelphia war ich bei mehreren Versammlungen der amerikanischen philosophischen Gesellschaft (American Philosophical Society) und der Akademie der Naturwissenschaften (Academy of Natural Sciences) zugegen. In dem Museum der ersteren Gesellschaft sah ich einen Kalkstein von Santos in Brasilien, welchen Elliott, Captain in der Marine der Vereinigten Staaten, mitgebracht hatte, und welcher einen menschlichen Schädel, Zähne und andre Knochen enthielt, nebst Fragmenten von Muscheln, von denen einige noch theilweise ihre Farbe beibehalten hatten. Der Stein ist weniger fest als der von Guadalupe, welchem er übrigens ähnlich ist. Man erzählte uns, daß an derselben Stelle im Jahre 1827 *) die Überreste von mehreren hundert andern menschlichen Skeletten ausgegraben worden seien. Das Erdreich, welches den festen Stein bedeckt, trägt eine Menge großer Bäume, welche den Abhang des Hügels gegen den Santos-Fluß hin bedecken. Die Höhe über dem Meere ist nicht angegeben und es ist zu bedauern, daß die Notizen, welche Dr. Meigs von Captain Elliott erhielt, nicht vollständiger waren. Ich bemerkte in dem Gestein Serpulae, ein Mollusk, welches die Eingebornen schwerlich als Nahrungsmittel in's innere Land geführt haben. Ich möchte deswegen annehmen, obgleich wir eines weiten Beweises entbehren, daß dieses Gestein von dem Meere abgesetzt worden ist und daß an dieser Stelle, welche vielleicht den Indianern als Begräbnißplatz gedient hat, eine Senkung des trocknen Landes Statt gefunden.

Dr. Harlan, der eifrige und geschickte Osteologe, welcher zu meinem großen Bedauern in dem folgenden Jahre (1843) zu New Orleans starb, zeigte mir das ganze Skelett des großen fossilen Mastodon oder das sogenannte Missourium, welches

*) American Philosophical Transactions, 1828, p. 285.

Hr. Koch in dem Staate Missouri aufgefunden hatte. Er wies mehrere Irrthümer nach in der Art, auf welche die Zähne und Knochen mit einander verbunden waren. Das prächtige Fossil ist später von dem britischen Museum gekauft, in London auseinander genommen und unter der Leitung von Hrn. Owen wieder zusammengesetzt worden. Es ist das größte bis jetzt entdeckte Individuum der Species *Mastodon giganteus*; denn Dr. Harlan und ich verglichen den Schenkelknochen mit dem des größten bisher bekannten Mastodon, mit dem aus dem Staate New York, der im Peale's Museum in dieser Stadt aufbewahrt wird. Die Dimensionen des philadelphischen Skeletts sind weniger gigantisch.

Ich verlebte 6 Wochen sehr angenehm in dieser Stadt, indem ich den größten Theil meiner Zeit theils auf einen kurzen Curfus von Vorlesungen über die Geologie verwendete, theils auch, freundlich unterstützt von mehreren Naturforschern, besonders von Hrn. Conrad, auf die Vergleichung der von mir im Süden gesammelten Versteinerungen mit den vorher bekannten, von denen die meisten in den öffentlichen und privaten Sammlungen hier aufbewahrt werden. Hrn. Lea's Sammlung von Muscheln die wir mehr als einmal besuchten und die besonders reich war an den Flußmuscheln Nordamerika's, war mir überaus interessant. Die Süßwassermuscheln aus dem Geschlechte *Unio* schienen kein Ende nehmen zu wollen, wie auch andre Flußformen, wie *Melania*, welche geschaffen worden sind um die Wasser eines an Zahl seiner zu jeder Jahreszeit wasserreichen Flüsse ohne Gleichen dastehenden Continents zu bevölkern. Eine solche gegenseitige Beziehung der zoologischen und geographischen Eigenthümlichkeiten eines großen Erdstrichs ist auffallend, und erinnert den Geologen an die verschiedenen Zustände der Thierwelt, welche die aufeinanderfolgenden Veränderungen der Erdoberfläche in früheren Zeitaltern begleitet haben. Dieselben Species von *Unio* und von andern Süßwassermuscheln, welche im fossilen Zustande in den Alluvial-Ablagerungen vorkommen, die über einander bis zu einer beträchtlichen Höhe über den Mississippi und seine Nebenflüsse sich erhebende Terrassen bilden, beweisen, daß die hier gefundene Fauna, wenn sie gleich in der Geschichte der Erde sehr neu ist, nichtsdestoweniger ein hohes Alter hat und manche bedeutende Veränderungen in der Gestalt der Thäler und Oberflächen der nordamerikanischen Ströme überlebt hat.

Wir wurden eingeladen die Strafanstalt zu Philadelphia zu besuchen; in welcher alle Gefangenen in abgeschlossene Zellen eingesperrt sind. Sie sehen die Schließer, den Prediger und die zuweilen sie Besuchenden, wodurch die Härte ihrer Einsamkeit etwas gemildert wird. Man lehrt sie lesen und sie haben vielerlei Beschäftigung. Wenn man bedenkt, daß diese Anstalt kein Asyl ist für alte und verlassene Arme, wie unsre Arbeitshäuser, sondern ein Ort der Strafe und der Besserung für Verbrecher, so müssen wir sie als eine menschenfreundliche Einrichtung betrachten, welche vortrefflich verwaltet zu werden scheint.

Als vor wenigen Jahren ein amerikanischer Professor gegen Ende eines kurzen Aufenthaltes in London gefragt wurde, ob er mit seiner Aufnahme zufrieden gewesen sei, sagte er: er sei oft zu Dinners eingeladen gewesen, aber Niemand hätte ihm während der ganzen Dauer seines Aufenthaltes einen Platz in der Kirche angeboten. In Philadelphia hatten wir, außer sonstigen Kennzeichen der Gastfreundschaft, wahrlich keine Ursache uns in dieser Hinsicht über einen Mangel an Aufmerksamkeit zu beklagen, denn wir erhielten bald nach unsrer Ankunft dringende Einladungen uns eines Privat-Kirchenstuhles in nicht weniger als 6 verschiedenen episkopalischen Kirchen zu bedienen, von welchen Einladungen wir auch an eben so vielen aneinander folgenden Sonntagen Gebrauch machten; und wir wurden überrascht von dem schönen Styl der Gebäude und der bequemen und geschmackvollen Ausstattung der Kirchenstühle. Die Predigten in diesen und in den meisten der episkopalischen, presbyterischen, baptistischen und unitarischen Kirchen, welche ich in den Vereinigten Staaten besuchte, gefielen mir sehr gut, und das Prinzip des freien Predigens schien mir wenigstens zwei große Vortheile zu haben: zuerst, daß die Geistlichen nicht der Gefahr ausgesetzt sind, einzuschlafen; und zweitens daß sie viel weniger bei politischen Dingen sich betheiligen, als dies bei uns der Fall ist. Daß es hier keine Dissenters giebt, die unzufrieden sind mit ihrer Ausschließung von den geistlichen Ämtern, ist ein allgemeines Glück, wie jeder Staatsmann ebenso wie jeder Geistliche zugeben wird. Ich habe nicht Einsicht genug zu entscheiden, ob es in dem System der freien Kirche nicht ein Gegengewicht des Übels gibt, welches im Stande wäre, den angeführten Vortheil wieder aufzuheben. Während meines hiesigen Aufenthaltes hörte ich Klagen über die religiöse Aufregung, in

den Versammlung Gehör verweigert worden war, als sie über eine Handelsache, bei welcher sie theilhaftig waren, zu sprechen wünschten.

In mehreren Staaten haben die freien Schwarzen Stimme und geben diese bei Wahlen ab, doch ist bis jetzt kein einziges Beispiel bekannt, daß ein farbiger Mann, obgleich er gesetzlich wählbar ist, zum Mitgliede irgend einer Staats-Legislatur gemacht worden wäre. Die Schulen für die farbige Bevölkerung in Boston sind gut eingerichtet und die schwarzen Kinder sollen ebenso gute Anlagen zum Lernen zeigen als die weißen. Bis zu welcher Höhe ihre Fähigkeiten, wenn sie erwachsen sind, sich entwickeln können, sind wir bis jetzt nicht im Stande zu bestimmen; denn wenn ihre ersten Bemühungen kalt aufgenommen, oder noch schlimmer als mit Gleichgültigkeit behandelt werden, wie in dem angeführten Falle der jungen Philadelphier, so ist es unmöglich, daß sie die höhern Grade der Auszeichnung in der Wissenschaft, in den erlernten Professionen oder in einer politischen Laufbahn erlangen können. Wenn ein Individuum mit einem aufgeweckteren und edleren Geiste begabt worden ist als die übrigen, so wird es um so mehr die Entmuthigung fühlen, zumal da sie ausgeht von einer Race, deren wirkliches Übergewicht über seine farbigen Mitbürger, bei deren gegenwärtigen Lage, er vor allen andern der erste sein würde, anzuerkennen. Nur durch viele mit Erfolg gekrönte und von Lob und Beifall begleitete Versuche wird das Selbstvertrauen und die intellectuelle Kraft allmählig geweckt; kein wohlgebildeter Schwarzer hat jemals in diesem oder in irgend einem andern civilisirten Lande Gelegenheit gehabt, höhere Talente reifen und sich entfalten zu lassen. Canada und Irland haben und gezeigt, wie viele Generationen erforderlich sind, ehe zwei Nationen, die Sieger und die Besiegten, in gesellschaftlicher wie in politischer Hinsicht bis zur völligen Gleichheit sich vermischen, selbst wo beide zu einerlei Race gehören und offenbar hinsichtlich ihrer natürlichen Fähigkeiten sich gleich stehen, wenn sie auch in Religion, Sitten und Sprache verschieden sind. Wenn wir aber in derselben Gemeinde zwei in ihrer physischen Beschaffenheit so verschiedene Racen haben, daß manche Naturforscher, welche keineswegs die Absicht haben den Neger zu erniedrigen, bezweifeln, ob beide derselben Species angehören und ob sie ursprünglich aus demselben Stamme entsprungen sind; wenn die eine von diesen

Racen, welche in Afrika in einem wilden und unentwickelten Zustande gefunden worden ist, von denen die zuerst Nordamerika angebaut haben, bis zur niedrigsten Stufe der Gesellschaft erniedrigt worden ist — so möchte es zu den Träumen des grübelnden Philanthropen, dessen unpraktische Vorschläge der großen Sache mehr schaden als nützen, gehören, wenn man erwarten wollte, daß unter einer solchen Verbindung von drückenden Verhältnissen in einem halben Jahrhundert und in einem Lande, wo mehr als 6 Siebentel der Race noch in Knechtschaft leben, daß hier oder unter irgend einer beliebigen Form der Regierung die vor Kurzem erst emancipirten Bürger auf einmal die Stellung einer völligen Gleichheit erreichen sollten.

In Westindien, wo die Umstände der Erreichung des Zweckes weit günstiger sind, haben wir gesehen, wie viel leichter es ist der Sklaverei ein Ende zu machen, als die Schwarzen auf eine gleiche Stufe mit den Weißen in der Gesellschaft und in der Verwaltung der öffentlichen Angelegenheiten zu erheben. Sie schreiten jedoch allmählig vorwärts und obgleich wir Klagen hören über das Sinken des Handels als eine Folge der Emancipation, und über die Verminderung der Ausfuhr von Zucker und Caffee, so scheint es doch nicht bezweifelt werden zu können, daß die Neger-Bevölkerung, welche die große Masse der Einwohner ausmacht, besser unterrichtet, besser gekleidet und glücklicher ist in ihrem unabhängigen Treiben, als zu der Zeit, da sie Sklaven waren. Auf Barbados, Jamaica und andern großen Inseln, geht das Land allmählig von den ursprünglichen Eigenthümern an die Neger über, welche den Anbau des Zuckers zu vernachlässigen anfangen und solche Ernten und Früchte vorziehen, welche sie mit geringerer Mühe erhalten können. Es ist noch nicht die Zeit darüber zu entscheiden, ob den Freigelassenen jemals das Streben nach jener höheren Civilisation befeelen wird, welche einige der am meisten vorgeschrittenen Nationen des westlichen Europa's auszeichnet; aber diese Frage ist auch noch zu beantworten, hinsichtlich des Chinesen und vieler anderer Abtheilungen des Menschengeschlechts.

Die große Annäherung zu einer allgemeinen Stimmfähigkeit in den Vereinigten Staaten, scheint mir eins der wichtigsten Hindernisse zu sein, sowohl gegen die Entziehung des Rechtes der Sklaverei im Süden, als auch um den Schwarzen, wenn sie frei sind eine eigne Stellung den Weißen gegenüber zu verschaffen. Wo

Eigenthum das Stimmrecht giebt, kann den Farbigen ohne Gefahr völlige Gleichheit in politischen Rechten zugestanden werden, indem allein der Gebildetere Privilegien genießt, welche dem Dürftigsten und dem Niedrigsten der herrschenden Race vorenthalten sind. Eine solche Erkennung der Rechte erhebt nicht allein die Negger in ihrer Meinung von sich selbst, sondern, was noch weit wichtiger ist, gewöhnt einen Theil der andern Race sie zu achten. In den freien Staaten werden wir oft schmerzlich daran erinnert, eine wie große Kluft den Weißen von dem emancipirten schwarzen Manne trennt.

Wenn es einen Ort giebt, wo die Unterschiede der Geburt, des Vermögens, der Stellung und Race vergessen sein sollten, so ist es der Tempel, wo die christliche Lehre geheiligt ist, daß alle Menschen gleich sind vor Gott. Bei einer Gelegenheit in New-England, als wir die Austheilung des Sacramentes in einer episcopalischen Kirche erwarteten; sahen wir alle weißen Communicanten zuerst vortreten und sich wieder in ihre Stühle zurückziehen, ehe die farbigen Leute vorrückten, von denen die meisten ebenso gut gekleidet waren als wir, und einige eine nur wenig dunklere Leibesfarbe hatten. In einer andern episcopalischen Kirche in New York war die Ordnung und Heiligkeit des Gottesdienstes für einen Augenblick in Gefahr gestört zu werden, weil einige der Weißen sich zufällig verspätet hatten, so daß sie erst nach den farbigen Communicanten an den Altar kamen. Nach einer solchen Verwirrung wurden unsre Gefühle wieder gehoben durch den anwesenden Geistlichen, welcher hervortrat und seine Entschlossenheit zeigte, daß er dieses Zufalls wegen keine Unterbrechung gestattete. Ich hatte nicht Gelegenheit von dem guten Beispiel Zeuge zu sein, welches von der römisch-katholischen Geistlichkeit gegeben werden soll, indem sie allen individuellen Unterschied in ihren Kirchen aufhebt; aber wir wissen in Europa, wie in den römisch-katholischen Kirchen die Armen und die Reichen ohne Unterschied bei der Ausübung ihrer Gottesverehrung weit brüderlicher zusammentreten, als in den meisten der anglo-protestantischen Gemeinden.

Der Grad, bis zu welchem die Amerikaner ihren Widerwillen gegen alle Verbindung mit der farbigen Race treiben, blieb wenigstens mir immer ein Räthsel. Sie fühlen z. B. eine unüberwindliche Abneigung sich an denselben Tisch mit einem wohlgekleideten, wohlunterrichteten und wohlherzogenen farbigen Manne

niederzulassen, während dieselben Leute einen ihrer eignen Race, der weniger Geist und ein roheres Benehmen in der Gesellschaft hätte, freundlich bewillkommen würden. Ich zweifle nicht, daß wenn ich einige Jahre lang hier bliebe, ich dieselben Gefühle einsaugen und mit dem einverstanden sein würde, was mir jetzt als ein im höchsten Grade unbegreifliches Vorurtheil erscheint. Wenn der Widerwille aus irgend einer physischen Ursache, aus einer Antipathie der Race entsände, so würden wir nicht die reiche Welt im Süden schwarze Sklaven zu ihrer Aufwartung, zum Zubereiten ihrer Speisen, zur Pflege und Säugung ihrer Kinder anwenden und sie mit ihnen leben sehen. Wir würden das schwarze Mädchen nicht in demselben Wagen mit ihrer Herrin fahren und diese, wenn sie ermüdet ist, unterstützen sehen und endlich wir würden nicht eine zahlreiche gemischte Classe antreffen, welche immer aus der Verbindung zweier Racen hervorgeht.

Wir müssen also andre Ursachen von einem so allgemeinen und so mächtigen Einflusse aussuchen, daß sie im Stande sind gänzlich gleichmäßig auf die Gesinnungen von 13 Millionen Menschen einzuwirken. Wir wissen wohl, daß mit der Aufhebung des Vasallenthums und der Leibeigenschaft die unmittelbaren Nachkommen der Freigelassenen, wenn sie auch reich, talentvoll und persönlich verdienstvoll waren, niemals sich haben vermischen und auf die Stufe völliger Gleichheit erheben können mit den ersten Familien ihres Landes, oder mit der Classe, von welchen ihre Väter vor Kurzem noch abhängig waren. Wenn in Europa ein unvergängliches Zeichen früherer Erniedrigung sich erhalten hat, eine Überlieferung, die sich bis in's Unendliche von einer Generation auf die andre, gleich wie die Farbe des Afrikaners fortgepflanzt hat, so möchte es schwer sein zu bestimmen, wie lange die am meisten verletzende Kraftlosigkeit des Leibeignen die totale Aufhebung der persönlichen Knechtschaft durch's Gesetz überleben werde. Aber glücklicher Weise gehörten in dem westlichen Europa die Sklaven derselben Race wie ihre Herren an, während in den Vereinigten Staaten der Neger nicht das Kennzeichen abwerfen kann, welches die niedrige Stellung seiner Vorfäter bis in die fernste Nachwelt verkündet.

Es giebt Strecken, welche den Indianern eingeräumt worden sind und ich habe oft gefragt, ob nicht auch solche Aufenthaltsorte oder große Territorien den Negern zugestanden werden

sollten, wo sie unabhängige Staaten oder Gemeinden bilden könnten. Es würde passend sein, solche Districte zu wählen, wo das Klima den Europäern nachtheilig ist, wo aber die Schwarzen vollkommen gesund bleiben. Man antwortete mir, daß kein Vorschlag mehr utopischer Art wäre — daß nämlich die Neger, wenn sich selbst überlassen, die Cultur des Zuckers, der Baumwolle und aller Pflanzen aufgeben würden, deren Anbau für solche Länder am meisten geeignet wäre. Alles dieses kann ich wohl begreifen; aber meine Freunde machten ferner den Einwurf, daß die Neger bald in ein wildes Leben zurücksinken und Raubzüge über ihr Gebiet hinaus unternehmen würden. Ich zweifle nicht daran, daß wenn zwei Parteien ohne eine kräftige Leitung dasländen, die eine bald Eingriffe in das Gebiet der andern machen würde, aber es ist leicht vorauszusehen, wer der zu fürchtende Angreifer sein würde.

Fünftes Capitel.

Philadelphia. — Finanzielle Krisis. — Zahlung der Staatsdividen- den ausgesetzt. — Allgemeine Verlegenheit und Privatverluste der Amerikaner. — Schuld Pennsylvaniens — Öffentliche Bauten. — Directe Steuern. — Mangel an Einkommen. — Unverantwortliche Executive. — Die von europäischen Capitalisten im Jahre 1842 angebotenen Anleihe verweigert. — Gutes Vertrauen auf den Congreß während des Krieges von 1812—14. — Wirkungen der allgemeinen Stimmfähigkeit. — Betrug bei der Abstimmung. — Ausländer. — Zahlungsfähigkeit und gutes Vertrauen auf die Mehrheit der Staaten. — Vertrauen auf die amerikanischen Capitalisten. — Reform des wählenden Körpers. — Allgemeiner Fortschritt der Gesellschaft und Aussichten für die Republik.

Philadelphia, Januar bis März 1842. — Als ich einige Bücher in einer Leihbibliothek zu borgen wünschte, übergab ich der Ladenfrau einige Thalernoten zum Unterpfand. In der Heimath würde man die Münze auf den Ladentisch haben fallen lassen, um zu untersuchen, ob sie echt oder nachgemacht wäre; hier aber bezog sich die Ladenfrau auf einen kleinen Anschlag, der „halbmönatlich“ von neuem ausgegeben, ein „Detector“ genannt wurde und eine lange Liste der Banken in allen Gegenden der Union enthielt mit Nachweisungen über ihre gegenwärtige Stellung, ob sie zahlungsfähig sind oder nicht, und ob sie in baarer Münze

zahlen und ob sie eine Beschreibung von „falschen Zetteln“ („spurious notes“) beifügen. Nach einer solchen Untersuchung schüttelte die nachdenkliche Bücherfrau ihren Kopf und indem sie erklärte, sie glaube wohl, daß meine Zettel ebenso gut wären als alle andern, fügte sie hinzu, wenn ich versprechen wolle, sie bei meiner Rückkehr wieder anzunehmen und sie in baarem Gelde zu bezahlen, so möchte ich die Bücher mitnehmen.

Es ereignete sich oft, daß wenn wir Sachen von geringem Werthe in einem Laden oder eine Frucht auf dem Markte zu kaufen wünschten, der Verkäufer abgeneigt war mit uns zu verkehren obgleich wir in baarem Gelde bezahlten. Sie bemerkten, daß ihre kleine Münze in wenigen Tagen mehr werth sein möchte als unser Papier. Viele Landleute und Gärtner hören auf, ihre Producte auf den Markt zu bringen, wenn sie auch eine sehr reichliche Ernte gehabt haben und die Preise immer höher und höher steigen, als ob die Stadt belagert wäre. Meine amerikanischen Freunde, in Furcht, daß ich verlieren möchte, untersuchten alle meine Dollarscheine und überredeten mich, bevor ich meine Reisen fortsetzte, sie in Gold umzuwechseln mit einem Abzug von 8 Procent. Weniger als 4 Wochen nach diesem Geschäfte, kehrte man allgemein zur Zahlung in baarer Münze zurück und die 4 Banken, von welchen der größere Theil meiner Anweisungen war ausgegeben worden, hatten ihre Zahlungen eingestellt.

Eine Parallele zu einer solchen Krisis mag vielleicht in der commerciellen und finanziellen Geschichte Englands oder wenigstens einiger seiner Colonien zu finden sein, in Australien zum Beispiel, wo die unbegranzte Leichtfertigkeit, womit man einem neuen Lande das überflüssige Capital eines alten Landes zum Darlehn anbot, ein plötzliches Steigen des Werthes von Grundstücken, Häusern und Habseligkeiten verursacht und die wahnsinnigsten Speculationen veranlaßt hat. Aber es trat jetzt ein Ereigniß ganz anderer und weit ernstlicher Natur ein. Eines Morgens wurde uns erzählt, daß der Gouverneur Pennsylvaniens in großer Eile von Harrisburg gekommen sei, in Folge der Stockung einer Bank in der Stadt, in welche die Fonds, die zur Zahlung der in wenigen Tagen fälligen Dividende an der Staatsschuld bestimmt waren, niedergelegt waren. In dieser Noth versuchte er andre Banken zu bewegen, das Geld vorzustrecken, aber vergebens; so allgemein war die Unruhe und das Gefühl der Unsicherheit. Die Nothwen-

bigkeit eines Aufschubs der Zahlung wurde verkündigt, und viele Inhaber von Staatschuldscheinen gaben mir ihre Besürchtung zu erkennen, daß wenn sie auch die damals wirklich schuldige Dividende erhalten würden, es doch lange währen könne, bevor sie eine andre erhielten. Zugleich erklärten sie, daß die Hülfquellen des Staates, wenn sie nur gut verwaltet würden, sehr umfassend seien; und daß, wenn es von den bedeutendern Kaufleuten Philadelphia's und dem reicheren Theile der mittleren Classe überhaupt abhinge, Steuern aufzulegen und zu bezahlen, die Ehre Pennsylvaniens nicht würde beeinträchtigt worden sein.

Es war schmerzlich, Zeuge zu sein von der durch diesen letzten Schlag veranlaßten Verwirrung, welcher so viel Unglück nachfolgte. Männer in vorgerückten Jahren, welche sich nach gutem Erfolge in Geschäften oder in der Gerichtsstube oder nach dem Militairdienste vom thätigen Leben zurückgezogen hatten und zu alt waren um mit ihren Familien nach Westen auszuwandern und ihre Laufbahn wieder von vorne anzufangen, waren hilflos gemacht; viele Wittwen und einzelne Frauen hatten alles Ihrige verloren und eine große Anzahl der ärmeren Classen war ihrer Ersparnisse beraubt worden. Eine irrige Ansicht herrscht in England, daß das durch diese Bank-Fallissements verursachte Unglück hauptsächlich auf Ausländer sich beschränke, denn auch viele der ärmsten Bürger Pennsylvaniens hatten ihr Geld in diesen Sicherheiten angelegt. Im Jahre 1814 oder zwei Jahre nach meinem Aufenthalte in Philadelphia, überlieferte die Savings Bank (Spar Kasse) zu New York der Legislatur zu Harrisburg eine Petition wegen Wiederaufnahme von Dividendenzahlungen, woraus sich ergab, daß die Bank damals 300,000 Dollars enthielt und 800,000 besessen habe, aber genöthigt worden war 500,000 mit großem Verluste zu verkaufen, um die Theilhaber befriedigen zu können, welche durch die Verwirrung der Zeiten veranlaßt worden waren, ihre Einträge wieder zurückzuziehen.

Die Schuld Pennsylvaniens betrug ungefähr 8,000,000 Pf. Sterling, von welchen nahe zwei Drittel Eigenthum britischer Capitalisten war; und da eine große Anzahl derselben der Parthei angehörte, welche immer die übertriebensten Hoffnungen für die Zukunft der amerikanischen Republik hegte und den eignen Werth des Volkes sowie ihre Fähigkeit zur Selbstregierung am meisten hoch hielten, so litten diese auf doppelte Weise, da sie zu gleichet

Zeit in ihren pecuniären Erwartungen und ihren politischen Ansichten getäuscht wurden. Es war deshalb natürlich, daß jetzt ein entgegengesetztes Gefühl ihren Geist erbittern und sie geneigt machen mußte, die Nichtswürdigkeit dieses Ereignisses zu vergrößern und zu übertreiben, welches die Reinheit ihrer Gefühle vernichtet und ihren Vermögensumständen einen harten Schlag gegeben hatte. Daher haben nicht wenige von ihnen, indem sie die verschiedenen Staaten alle gleich beurtheilten, die Amerikaner dargestellt, als wenn sie nicht viel besser wären wie Schwindler, welche nachdem sie Europa um viele Millionen Pfund Sterling betrogen hätten, jetzt ruhig und ungestraft die Früchte ihrer Schelmerei genießen. Viele vermuthen in England, daß die öffentlichen Bauten, die mit fremden Capital ausgeführt werden, einen großen Überschuß über die Auslagen gewähren, welches jedoch in keinem der theilhaftigen Staaten der Fall ist.

Der Verlust oder die temporäre Aufhebung der Zinsen von einem Drittel der oben angegebenen Schuld, in einem Lande wie Pennsylvanien, wo nur ein kleines Capital angelegt werden kann, und dieses hauptsächlich Leuten angehört, welche nicht mehr im Stande sind sich Geld zu verdienen, in einem Lande, wo das Vermögen so sehr vertheilt ist und wo so viele Bankerotte dieser Art schon vorangegangen waren, — schlägt dem Glücke des ganzen Volkes eine tiefere Wunde, als der Verlust einer weit größeren Summe in Großbritannien es thun würde.

Wenn wir die Umstände betrachten, welche die Pennsylvanier in ihre gegenwärtige Verlegenheit verwickelt haben, so werden wir finden, daß, so unehrenhaft ihr Betragen auch gewesen sein mag, ihr Vergehen doch weder so groß, noch die Aussicht ihre Angelegenheiten selbst wieder in Ordnung zu bringen, so verzweifelt ist, als man beim ersten Anblick es vermuthen sollte. Ein jeglicher Inhaber von pennsylvanischen Verschreibungen ist ohne Zweifel zur Annahme geneigt, daß „there's something rotten in the state of Denmark“ („im Staate Dänemark ist etwas faul“) und einem jeden Reisenden, welcher das Verbrechen des Staates in etwas zu entschuldigen sucht, zu entgegenen: „Je besser ihr von dem Volke denkt, desto schlimmer muß Eure Ansicht sein von den Institutionen desselben.“ Wie können unter einer repräsentativen Regierungsform solche Zufälle in Friedenszeiten vorkommen, und außerdem in einem so mächtigen Staa-

te, daß eine Einkommensteuer von 1¹/₂ p. c. die erforderlichen *) zwei Millionen Dollars herbeischaffen würde und wo die Zinsen der Beschreibungen weder wucherhaft noch ungewöhnlich in Amerika waren — wenn nicht der größere Theil der Stimmsfähigen verdorben oder gewaltig unwissend wäre?

Es wurden im Jahre 1831, als Pennsylvanien zur Anlage von Eisenbahnen und Canälen eine große Anleihe machte, directe Steuern auf 7 Jahre auferlegt, ausdrücklich in der Absicht, um regelmäßig die Interessen ihrer Schuld zu bezahlen. Man hoffte nach der in New York gemachten Erfahrung, daß nach Verlauf dieser festgesetzten Jahre, die öffentlichen Bauten so viel einbringen würden, daß es nicht nöthig wäre die Abgabe zu erneuern. Die Einwohner bezahlten bis zum Jahre 1836 als die Regierung sich gerechtfertigt hielt die Abgabe zu erlassen, da sie unerwartet durch große Summen aus verschiedenen Quellen war bereichert worden. In diesem Jahre erhielt sie für die Bewilligung eines Freibriefs an die Vereinigte Staatenbank zu Pennsylvanien 2,600,000 Dollars und ferner 2,800,000 Dollars als ihren Antheil an den Geldern, welche in der Schatzkammer der vereinigten Regierung durch den Verkauf von Staatsländereien sich angesammelt hatten und damals unter die verschiedenen Staaten vertheilt wurden. Es wurde berechnet, daß diese Fonds für 3 Jahre ausreichen und daß die öffentlichen Bauten zu der Zeit ein Einkommen gewähren würden, welches hinreichend wäre, um die Zinsen der Summe, welche zur ihrer Ausführung nöthig gewesen war, zu bestreiten.

Daß der gesetzgebende Körper die erste Gelegenheit ergriffen hat, um ihre Constituenten von den directen Steuern zu erlösen, wird Niemanden in Erstaunen setzen, der den Zettel des Steuer-Affessors in Pennsylvanien sich angesehen hat, welchen ein Jeder verpflichtet ist auszufüllen. Die Nothwendigkeit die Mittel auch der ärmeren Leute zu bestimmen, macht das Nachfragen außerordentlich schwierig und inquisitorisch. Aus einer Menge solcher Fragen, führe ich nur die folgenden an: „Wie viel Geld habt Ihr auf Hypothek ausgeliehen und wie viel habt Ihr von zahlungsfähigen Schuldnern zu fordern?“ „Wie viele Zinsen bezahlen sie?“ „Welche Antheile habt Ihr in irgend einer Bank oder Gesellschaft in einem andern Staate?“ „Wie viele Luxus-Wa-

*) Tucker's Progress of the U. S. 1843. p. 210.

gen haltet Ihr?“ „Wie viele Uhren besitzt Ihr? — sind sie von Gold oder von Silber?“ und so fort.

Bald nach der so übel beurtheilten Zurückziehung dieser Abgabe, verleitete das Zusammentreffen vieler Umstände zu den unsinnigsten Vorschlägen, Geld herbeizuschaffen. Die Bank der Vereinigten Staaten hatte während ihres Streites mit dem Präsident Jackson eine große Summe baaren Geldes aufgehäuft und dieses sehr leichtsinnig und unvorsichtig ausgeliehen; und als sie ihr neues Privilegium von Pennsylvanien erhielt, wiederum Anleihen aller Art bewirkt, welche einen ungewöhnlichen Antrieb zu unvorsichtigen Speculationen veranlasste. Zu derselben Zeit gaben einige der großen Banken zu London einen unbegrenzten Credit, oft ohne hinreichende Sicherheit; und als sie genöthigt waren, plötzlich ihren Credit einzustellen, hatten sie keine Zeit zu untersuchen, welche von ihren Creditoren Vertrauen verdienten. Ein großes Feuer in New York, im Jahre 1834, hat Eigenthum an Werth von 6 Millionen Pf. Sterling vernichtet. Nachdem die Bank der Vereinigten Staaten aufgehört hatte mit der gemeinschaftlichen Regierung in Verbindung zu stehen, bewilligten auch andre Staaten außer Pennsylvanien Vorrechte an Banken, welches das Aufkommen von zu vielem Paptergelde veranlasste und den Handel in der ganzen Union unnatürlich forcirte. Dann kam im Jahre 1839 der armselige Ausweg die Banken zu autorisiren, Zahlungen in baarem Gelde einzustellen, und im Jahre 1841 der Bankerott der großen Staats-Bank von Pennsylvanien, in Folge dessen eine allgemeine finanzielle Krisis eintrat.

Es ist nothwendig diese Ereignisse zu beachten, wenn man begreifen will, auf welche Weise die Zahlungsunfähigkeit von Pennsylvanien verurrsacht worden ist; aber kein amerikanischer gesinnungsvoller Schriftsteller oder Staatsmann versucht es das Verhalten der Legislatur in den Jahren 1839, 1840 und 1841 zu entschuldigen oder zu bemänteln. In diesen Jahren fand eine wirkliche Ubertreibung in den gewöhnlichen Ausgaben des Staates für die Angelegenheiten der Regierung und des Unterrichtes Statt über die Grenzen aller Einnahmen hinaus, ausgenommen bei den öffentlichen Bauten. Die Einnahmen der letztern näherten sich der Summe der Interessen für die Schuld, für deren Größe sie allerdings ungenügend waren. Auf welche Weise wurde hinsichtlich dieser verschiedenen Deficits geforgt? Nicht durch Anordnung neuer

Abgaben, sondern durch Anleihen und jährliche Vergrößerung der Staatsschuld. Die machthabende Partei wagte nicht neue Abgaben aufzulegen aus Furcht die Popularität zu verlieren; deswegen ein so großer Mißcredit durch sie damals veranlaßt wurde, denn dieser offenbare Beweis des schlechten Vertrauens erklärt deutlich die Ursache des Unglücks, welches nämlich eine Folge war der geringen Macht, die hier der executiven Behörde anvertraut war.

Der Gouverneur verkündet den Häusern, daß in der Einnahme eine Unterbilanz sei und es wird diesen überlassen das Beste zu beschließen; sie ernennen um Wege und Mittel zu erfahren, ein Committee, welches gewöhnlich aus in Finanz-Angelegenheiten sehr incompetenten Mitgliedern besteht. Dieses muß nun überlegen was zu thun ist; hier ist kein erfahrener Finanz-Minister zu gegen, kein Kanzler der Schatzkammer, deren Pflicht es wäre mit einem Budget vorzutreten und wie der englische Minister im Jahre 1842 zu erklären: — „Hier ist eine Einnahmesteuer, welcher Ihr Euch unterwerfen müßt, oder wir danken ab.“ Der Eifer für die Volksgunst und ihre Furcht vor der Unzufriedenheit mit einer strengen Executive hat sie verleitet, ihre Macht so sehr zu beschränken, um sich von aller Verantwortlichkeit möglichst zu befreien. In ihrem Streben ein Übel zu vermeiden, sind sie in ein andres ebenso großes, wenn nicht größeres, gerathen.

Die Hilfsquellen des Landes waren im Jahre 1842 unter dem allgemeinen Schiffbruch und dem Bankerott von Handlungshäusern und der Banken so erschöpft, daß die Aufschiebung der Zahlung von ein oder zwei Staats-Dividenden unvermeidlich geworden war; aber die Nichtzahlung, selbst nicht einmal eines Theils der Interessen in den Jahren 1843 — 44, während einer Periode des wieder auflebenden Wohlstandes, wirft keinen geringen Schatten auf das Volk oder auf die Beschaffenheit ihrer Institutionen.

Es ist bekannt, daß im Jahre 1841, ehe die regelmäßige Zahlung der Dividenden eingestellt worden war, eine neue Eigenthumsteuer auferlegt wurde, welche im Jahre 1842 in Wirksamkeit trat und dem Staate 486,000 Dollars einbrachte; und im Jahre 1843 nahe an 558,000 und 1844 die Summe von 755,000 Dollars. Da diese Einkünfte noch ungenügend waren, so wurde im Jahre 1844 die Steuer von neuem auferlegt, mit strengeren Maaßregeln für die Eintreibung derselben und es wird jetzt er-

wartet (December 1844), daß der Staats-Creditor, dessen Rückstände an unbezahlten Dividenden währenddessen zu den Fonds gelegt gewesen sind, sein Geld erhalten wird. Aber wie viele Inhaber von Staatschuldscheinen haben dieselben schon verkauft müssen, während andre gestorben sind, so daß die Restitution Aller unmöglich wird; und also ist bis zu einem gewissen Punkte ein nicht wieder gut zu machender Act der Einziehung ausgeübt worden!

Wir wollen jetzt betrachten, inwiefern diese Uebel Ursachen von so allgemeiner, beschwerender und tief liegender Beschaffenheit zugeschrieben werden können, daß das Mißtrauen der Capitalisten Englands und des Continents, welches sie im Jahre 1842 der ganzen Union zugewendet haben, gerechtfertigt wäre. Dieser Mangel an Vertrauen verbreitete sich, als der Agent der vereinigten Regierung es unterließ in Europa eine Anleihe von einigen Millionen Pfund Sterling zu machen, welche unter sehr vortheilhaften Bedingungen angeboten wurden.

Bei einem Rückblick auf die Geschichte der Vereinigten Staaten während des gegenwärtigen Jahrhunderts, finden wir daß die Nation in dem Laufe des Krieges 1812 — 14 eine Schuld gemacht hatte, die ungefähr gleich der war, welche jetzt (1844) von allen theilhaftigen Staaten getragen wird. Es wurde zweimal im Congress der Vorschlag gemacht, die Zahlung der Dividenden an englische Gläubiger einzustellen, aus dem Grunde weil sie Feinde wären. In beiden Fällen wurde der Vorschlag als unehrenhaft und mit kräftigen Ausdrücken der Mißbilligung verworfen; zu einer Zeit als directe von der vereinigten Regierung erhobene Abgaben das Volk mächtig drückten. Die Schuld vermehrte sich nach der Beendigung des Krieges, war aber zuletzt im Jahre 1835 gänzlich abgetragen. Dieses Verhalten hob das Vertrauen auf amerikanische Sicherheiten durch ganz Europa; und die entgegengesetzte seit dem Jahre 1842 sich verbreitende Meinung ist um so merkwürdiger, da das Ereigniß zu einer Zeit des tiefen Friedens eintrat, als keine unmittelbare Aussicht auf einen Krieg vorhanden und es wohl bekannt war, daß zwischen den Jahren 1812 und 1842 die Macht und das Gebiet der Conföderation beträchtlich zugenommen und die Bevölkerung sich mehr als verdoppelt hatte. In der That ist die Zahl der Einwohner in dieser kurzen Zeit von 8 auf 18 Millionen gestiegen, wovon der Zuwachs allein die

Zahl der Bevölkerung von ganz England zu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts übertrifft.

Es kann nicht geldugnet werden, daß die Ereignisse der 30 angeführten Jahre denjenigen, welche republicanische Einrichtungen bewundern und einem jeden, der der Union das beste Gedeihen wünscht, Grund zu Befürchtungen gegeben haben. Die, welche fortwährend Geld in den Stock der Vereinigten Staaten anlegen wollten, mußten die Möglichkeit eines Krieges und die dann erfolgende Verminderung der sonstigen Einkünfte annehmen. Wenn es dann nothwendig würde directe Steuern aufzulegen, so müssen wir beachten, ob die größere Menge aller Bürger ebenso leicht zu verführen sein würde, die pünctliche Zahlung ihrer Dividenden an fremde und einheimische Creditoren zu verweigern, als dies die Pennsylvanier und Marylander vor Kurzem gezeigt haben. Wenn mehrere Jahre erforderlich gewesen sind, die Wähler dieser alten Staaten zu dem Gefühle ihrer Pflicht und Ehre zu erheben, würde wohl das Gewissen der neuen Ansiedler in weniger geordneten und vorgeschrittenen Gemeinden, welche einen Theil der Union ausmachen, edlerer Art sein?

Kein Volk ist so geneigt, sich ungegründeter Furcht und Verzagttheit hinsichtlich der Aussichten der amerikanischen Angelegenheiten zu überlassen, als das englische, theils weil es die dortige gesellschaftliche Lage wenig kennt und theils wegen der eignen Überzeugung, daß eine große Annäherung zu allgemeiner Stimmfähigkeit in der Heimath zu Anarchie und Unsicherheit des Eigenthums führen würde. Das Land gleich unter alle zu vertheilen, eine „billige Anordnung“ („equitable adjustment“) der Nationalschuld zu veranstalten, oder mit andern Worten diese aufzuheben, sind Vorschläge, die in den Versammlungen der Chartisten eifrig besprochen und sogar zahlreichen, dem Parlament überlieferten Petitionen einverleibt worden sind. Der größere Theil selbst der demokratischen Partei in den Vereinigten Staaten würde wahrscheinlich der Ansicht beistimmen, daß in England, wo so viel wirklicher Mangel vorhanden ist, wo ein Zehntel der Bevölkerung, 1,500,000 Leute Unterstützung erhält, wo der Unterricht bei den Armen so wenige Fortschritte gemacht hat und wo kein Ausgang im weiten Westen, keine Sicherheitsstürze vorhanden ist, durch welche die überflüssigen Bewohner entweichen können, — es höchst gefährlich sein würde, einem jeden erwachsenen Manne das

Stimmrecht anzuvertrauen. In Amerika aber halten sie das Experiment für gefahrlos, oder behaupten sogar, daß es Glück gebracht habe. Aber nicht wenige der entgegengesetzten Partei, wenn sie es auch für unpassend und nutzlos halten, mögen die Frage in Anregung zu bringen, stimmen mit der Mehrheit der europäischen Politiker überein, indem sie die Überzeugung haben, daß die Gesinnungen der wählenden Masse dadurch erniedrigt und verschlechtert worden sind.

Es ist unleugbar, daß die Schnelligkeit, mit welcher die ursprüngliche Bevölkerung in der ganzen Union und noch mehr das Herbeiströmen von Fremden in jedem Staate sich vermehrt hat, Veranlassung gewesen ist, daß das ganze Land eher einer neuen Colonie als einem alten und lange bestehenden Staate gleicht. Nicht allein neue Territorien und Staaten, sondern selbst einige der ältern, wie New York und Pennsylvanien enthalten noch so viel unbesetztes Land, daß sie angefüllt sind von Abenteurern und Speculanten aus andern Gegenden von Amerika und von neuen Ankömmlingen aus Europa, welche verschiedene Sprachen reden, oft auch fremden Vorurtheilen anhängen und das Gleichgewicht der ursprünglichen Parteien stören, das auf klaren und bestimmten Ansichten der heimischen Politik beruht. Ich habe bereits angeführt, daß ich an der südlichen Gränze des Staates von New York (S. 38.), den Urwald der Behausung des neuen Ansiedlers so nahe sich anschließen sah, als wenn man in den weiten Westen oder in die hintern Wäldern Canada's vorgebrungen wäre. Wenn wir uns zu den nördlichen Gränzen dieses Staates wenden, so sehen wir aus den Berichten der von der Regierung im Jahre 1837 und den folgenden Jahren ausgerüsteten Crognoften, daß sie in der Grafschaft Essex und in andern Gegenden sich der Leitung von Indianern anvertraut hatten in einer unwegsamem Wildniß, wo sie Panther und Elenthiere antrafen, den Biber noch in einigen Strömen verweilen sahen, mehrere bisher nicht beschriebene Seen entdeckten und zum erstenmale die Höhe der dortigen Berge bestimmten. Während meines kurzen Aufenthaltes in der Hauptstadt dieses Staates sah ich unter andern Beweisen für die heterogene Zusammensetzung des Volkes derselben, eine große Repeal-Demonstration, einen endlosen Aufzug von Irländern die Straßen durchziehen, ihre Banner mit den Portraits von O'Connell und verschiedenen Sprüchen geschmückt, welche zeig-

ten, daß ihr Sinn mit dem Interesse für britische Fragen und nicht für die amerikanische Politik erfüllt war. Ein großer Theil dieser Fremden ist in den letzten Jahren, gegen den früheren Gebrauch, mit Wahlgerechtigkeit versehen worden; und die Candidaten für die Stellen im Magistrat oder in der Legislatur erniedrigten sich, den Reizungen und unvernünftigen Vorurtheilen dieser Menschen zu schmeicheln. Die Versuchung zu einem solchen Verfahren ist zu lockend, um ihr widerstehen zu können; denn wenn auch die Anzahl derselben, im Vergleich mit derjenigen der ursprünglichen Stimmsfähigen gering ist, so geben sie doch oftmals bei einer Wahl den Ausschlag, wo die großen constitutionellen Parteien sich beinahe das Gleichgewicht halten.

Zu diesen Übeln kommt noch in Pennsylvanien hinzu, daß es unter dem Nachtheile leidet, von zwei verschiedenen Nationen, nämlich von Briten und von Deutschen bewohnt zu sein. Die letztern werden von den Anglo-Amerikanern als die Böotier des Landes betrachtet. Sie schienen mir thätig und sparsam zu sein, aber offenbar von geringer Fähigkeit, sich mit den Verhältnissen der Regierung vertraut zu machen, welches den Wählern unter einem repräsentativen Systeme allein das so nöthige Gefühl der Verantwortlichkeit verschaffen kann. Einige von ihnen sprachen von den öffentlichen Bauten als von Handels-Projecten, welche fehl geschlagen wären; und als ich bemerkte, daß sie anders wie die Engländer, welche während der Führung von Arlegen Schulden gemacht hätten, doch wenigstens Vortheil von ihrer Auslage zögen, so versicherten sie mich, daß ich im Irrthum mich befände — daß solche wohlfeile und schnelle Beförderungen offenbar nicht zu billigen seien, indem sie die Auswanderungen nach dem Westen erleichterten und die Vermehrung der Bevölkerung eines so spärlich besetzten Landes verhinderten. Aus diesem Grunde nämlich hatten ihre Ländereien nicht so an Werth zugenommen, wie sie glaubten, daß sie es thun würden. Sie sagten, daß sie stets gegen Eisenbahnen und Canäle gewesen wären; und daß für jede nützliche Linie, die aufgenommen worden sei, sicher ein andrer unnöthiger Canal oder eine Eisenbahn angelegt wäre, in Folge des „log-rolling“ in ihrem gesetzgebenden Körper. Die Repräsentanten eines jeden Theils der Landschaft, sagten sie, wollten nur für die Geldebewilligung stimmen, wenn sie ein Versprechen erhielten, daß eine ähnliche Summe auch in ihrem eignen Districte angelegt wür-

de, und beschwenen hatte ein neuer und unzweckmäßiger Plan aufgefunden werden müssen. Diese Art zu handeln verglichen sie dem log-rolling (Holz zusammenrollen) in den hintern Ansiedlungen, wo die dünn zerstreuten Bewohner sich versammeln und in einem einzigen Tage für den neuen Ankömmling ein Blockhaus aufrichten, während dieser wiederum einen entsprechenden Dienst zu leisten verspricht, wenn die Gemeinde es verlangt.

Aus allem konnte ich ersehen, (wenigstens bin ich geneigt es zu glauben), daß, sobald diese Deutschen überzeugt sein würden, daß sie wirklich das Geld schuldig wären, sie es auch bezahlen würden. Es gibt jedoch eine Menge von europäischen Einwanderern welche vor Kurzem zur Theilnahme an den Wahlen zugelassen worden sind, indem die Zeit der Jahre, die zu ihrer Einbürgerung nothwendig gewesen wäre, abgekürzt wurde. Auch ist ausgemacht, daß, wegen der Nachlässigkeit in der Einregistrierung viele Fremde unrechterweise und andre mehreremal in verschiedenen Verkleidungen über denselben Gegenstand abstimmen.

Den Anhängern englischer Institutionen, welche gewöhnlich demokratische Einrichtungen im Allgemeinen nicht mit günstigen Augen betrachten, scheint die Bemühung solche Mißbräuche abzuschaffen, hoffnungslos. Durch welche Beredsamkeit, sagen sie, können wir eine unvernünftige Menge überreden, ihrer Macht zu entsagen, wenn wir einmal den falschen Schritt gethan haben, die Selbstherrschaft ihnen zu übertragen? Bei jeder Wahl muß die Menge mehr und mehr demoralisirt werden. Es ist sprichwörtlich schwierig, daß die Wahrheit die Ohren der Könige erreiche, gleichviel, ob der Herrscher aus einem oder aus vielen Individuen bestehe? Die Schmeichelei der Demagogen ist nicht weniger auffallend und kriechend als die der Höflinge in den Palästen der Fürsten. Die Candidaten der Volksgunst, wenn sie sich an die Leidenschaften der Menge wenden, an ihre Eitelkeit, ihren Stolz und nationale Eifersucht, geben niemals ihre mit Honig überzogenen Arzneiwaaren in homöopathischen Dosen. Durch welche Künste oder welche Kraft der Beredsamkeit können wir hoffen den am wenigsten gebildeten Theil der Gemeinde, wenn sie einmal durch ihre Anzahl einen überwiegenden Einfluß erlangt hat, zu überreden, daß sie diese Vorrechte wieder ausgeben müssen? — daß die reicheren Bürger, welche Muße zum Studium und zum Nach-

denken haben, zurückschauern werden vor dem Ausfall der Wahlen, wenn sie den gemeinen Vorurtheilen und roheren Gesinnungen nachgeben müssen? — mit einem Worte, daß einige sich bemühen müssen an dem Wege Steine zu hauen und Candele zu graben, statt Gesetzgeber zu wählen und sie zu instruiren wie sie sich verhalten sollen?

Nichts ist leichter als ein so entmuthigendes Gemälde von den Gefahren der allgemeinen Stimmfähigkeit zu entwerfen, daß wir veranlaßt würden an der Republik zu verzweifeln; und es für weit wunderbarer halten, daß Ohio bezahle, als daß Mississipi die Zahlung verweigere. Aber wenn wir die neuen Vorfälle näher betrachten und bemerken, was jetzt in den Vereinigten Staaten vorgeht, so finden wir uns veranlaßt, ihre Angelegenheiten in einem ganz andern und weit günstigeren Lichte zu betrachten. Zuerst, hinsichtlich der finanziellen Verhältnisse, ist es mit Genugthuung anzuerkennen, daß, wenn die Central-Regierung versäumte im Jahre 1842 in Europa eine Anleihe zu machen, die amerikanischen Capitalisten unaufhörlich vorwärts schritten, und daß das Geld über die Gränzen hinaus sich verbreitete, in welchen es gefesselt gewesen war. Die neuen Stöck hoben sich auf einmal über Paris, und sind seitdem in Europa mit einer Prämie von 16 p. c. verkäuflich geworden. Die Amerikaner haben ferner in den Jahren 1843 und 44 viele Schuldscheine von Ohio, Kentucky, Tennessee und selbst Pennsylvanien aufgekauft; und wenn mehr anlegbares Capital in den Vereinigten Staaten vorhanden gewesen wäre, so würde ihre Sicherheit allgemein weit mehr anerkannt worden sein.

Dieses Vertrauen ist nicht etwa auf die Grundsätze des reinen Patriotismus gegründet, sondern auf kalte Berechnung und ein Bewußtsein, daß von 29 Staaten und Territorien noch 20 entweder frei von Schulden oder ihren Verpflichtungen treu geblieben sind. Der einzige Staat, der einen Theil seiner Schuld, welcher ungefähr 1-Million Pf. Sterling ausmacht, förmlich zurückgewiesen und nicht anerkannt hat, ist Mississipi. Er läugnet nicht das Geld erhalten zu haben, hat aber die Uittverschämtheit als Grund des Nicht-Bezahlens zu behaupten, daß seine Agenten ihre Vollmachten überschritten und ihn betrogen hätten. Michigan auch und Florida haben eine Sprache geführt, die gewissermaßen an Zurückweisung gränzte; aber die andern rückständigen Staaten ha-

ben versprochen zu bezahlen und einige von ihnen haben geäußert sehr bald ihr Versprechen zu erfüllen. Im Ganzen sind die Interessen von beinahe der Hälfte des geliehenen Geldes regelmäßig bezahlt worden; und wenn wir bedenken, daß kein geringer Theil an neue und arme Staaten oder Territorien geliehen war, deren Gesellschaft noch in einem rohen, halb-eingerichteten und nomadischen Zustande sich befand, und daß das geliehene Geld rasch und unvorsichtig ausgegeben wurde, wie man das im Voraus erwarten konnte, so müssen wir das Vergehen mit einiger Nachsicht betrachten und einen Theil der Schuld wenigstens der Unvorsichtigkeit des Darleihers zuschreiben.

Der Staat von Ohio hat immer pünctlich die Interessen seiner Schulden durch directe zu diesem speciellen Zwecke auferlegte Steuern abgetragen, obgleich auch dort von dem Beginn der öffentlichen Bauten an ein Deficit gewesen ist. Dieser Staat ist neuen Ursprungs und sein Wachsthum ist schneller und üppiger gewesen als das irgend eines andern Staates der Union. Das Herbeiströmen von ungebildeten Irländern, Wallisern und Westphalen, strebte die geistigen Fähigkeiten der Wähler niederzudrücken; aber der Staat wurde gebildet von einem guten neu-englischen Stamm, der, gleichwie der Stein der Weisen, viel schlechtes Metall in Gold umgewandelt hat.

Ein Ausländer, der voreilig die Ansicht in sich aufgenommen hat, daß eine, der Wirkung nach, allgemeine Abstimmung in den Vereinigten Staaten unvereinbar sein müsse mit Ordnung, Gehorsam vor dem Gesetze, Sicherheit des Eigenthums, einem hohen Grade der Civilisation und dem unbeflecktesten öffentlichen Credit, braucht sich nur mit der gegenwärtigen Lage der neu-englischen Staaten, namentlich Massachusetts, bekannt zu machen und er wird mit Befriedigung finden, daß diese Furcht hier widerlegt ist. Es ist eine ganz andre Frage, ob eine so demokratische Constitution gleich passend ist für die Verhältnisse vieler anderer Theile der Union, wo die Masse des Volkes in Bildung und Reichthum weniger vorgeschritten ist, wo die Kraft der öffentlichen Meinung und Sympathie aufgehalten wird und der freie Austausch der Gedanken behindert ist durch Verschiedenheit der Racen und der Sprache.

Wenn auch die politischen Einrichtungen der verschiedenen Staaten alle nach einem großen Modell gebildet worden sind, so

besteht doch in dem Einzelnen ihrer Organisation ein beträchtlicher Unterschied. Die Fähigkeiten der Wähler und Gesetzgeber sind nicht in allen dieselben, noch die Art der Verwaltung oder die Macht der Executive. Es scheint jedoch eine größere Annäherung zur Gleichförmigkeit Statt zu finden, als mit den sehr verschiedenen Stufen des gesellschaftlichen Fortschrittes und der geistigen Ausbildung, welche diese unabhängigen Staaten erreicht haben, bestehen kann.

Gegen Mangel und Gebrechen dieser Art sind die leitenden Staatsmänner in Amerika nicht blind und sowohl die Übel selbst als die Mittel zu ihrer Abhülfe bilden die Gegenstände der freisten Discussion. In vielen Zeitungen und in den Monats- und Vierteljahrsschriften beider Parteien, in öffentlichen Vorlesungen und in Reden bei Wahlen, finden wir während der letzten drei Jahre, das Betragen der zahlung verweigernden Staaten ohne Aufhören verdammt. Die ernstesten Berufungen auf das Gerechtigkeitss- und Ehrgefühl, den religiösen Sinn oder den Nationalstolz ihrer Hörer und Leser finden Statt; sie sagen ihnen auch, daß es in ihrem eignen Interesse wäre, wenn sie bezahlten, und daß, wenn sie sich nicht durch höhere Motive bewegen lassen wollten, sie bedenken müßten, daß „Redlichkeit die beste Politik sei.“ Die Häufigkeit und der Ernst dieser Ermahnungen beweist hinlänglich die Überzeugung der Schreiber und Redner, daß eine Reform zu Stande gebracht werden muß. Das eingetretene Unglück wird zuweilen als ein Beweis angeführt, daß die Bildung und die Kraft sich zu mäßigen, wenn sie auch in den letzten 15 Jahren große Fortschritte gemacht haben, doch noch nicht hoch genug gestiegen sind. Eine genauere Aufzeichnung der Wähler, um dem betrügerischen Abstimmen ein Ende zu machen und die Ausschließung der Fremden von dem wählenden Körper durch Verlängerung des Termins ihrer Naturalisation, sind Gegenstände, die von der Partei, welche den Extremen der Demokratie widerstrebt, auf's wärmste angerathen werden — von einer Partei, welche vor Kurzem, im Jahre 1843, in einer Präsidenten-Wahl eine Majorität behauptete, als 2½ Millionen Menschen ihre Stimmen abgaben. Lebhaftes Hoffnungen werden gehegt, daß die einflussreichsten Mitglieder der demokratischen Partei sich auch anschließen werden, um die so augenscheinlich wünschenswerthen Reformen in dem Wahl-System zu Stande zu bringen. Es ist nicht allein der

gute Ruf und das Glück von 18 Millionen Seelen, welches hier auf dem Spiele steht; denn noch während der Lebenszeit von Tausenden, die jetzt Theil nehmen an öffentlichen Angelegenheiten oder vor dem Schluß des gegenwärtigen Jahrhunderts, wird die Bevölkerung der Vereinigten Staaten wahrscheinlich, selbst nach einer mäßigen Schätzung, auf eine Zahl von nicht weniger als 80 Millionen sich erhoben haben *).

Zwölftes Capitel.

Stadt New York. — Geognostisches. — Vertheilung der Findlinge (erratic blocks) und der Gchiebformation auf Long Island — Aufenthalt in New York. — Wirkungen des größern Verkehrs entfernter Staaten mit einander auf die gesellschaftlichen Verhältnisse. — Klima. — Geognosie der Taconischen Berge. — Lager von Graphit und Anthracit in dem Glimmerschiefer von Worcester. — Theorie ihres Ursprungs. — Vorlesungen für die arbeitenden Classen. — Fossile Fußspuren von Vögeln im rothen Sandstein. — Berg Holyoke. — Besuch der Insel Martha's Vinegard. — Fossiles Wallroß. — Indianer.

New York, März 1842. — Die Insel, auf welcher New York liegt, besteht aus Gneis, eben wie die Abhänge an dem linken Ufer des Hudson. Bei Hoboken, am entgegengesetzten Ufer des Flusses sieht man Abhänge von Serpentin, einer Felsart, welche dem Gneis untergeordnet zu sein scheint, wie es in vielen Gegenden von Norwegen und Schweden der Fall ist. Alle diese Bildungen sowohl als der Syenit von Staten Island, schließen sich sehr eng an die europäischen Felsen derselben Ordnung an.

Long Island ist ungefähr 130 Miles lang und die Stadt Brooklyn, an seinem westlichen Ende, kann man betrachten als eine Vorstadt von New York. Diese niedrige Insel ist allenthalben mit einer außerordentlichen Masse von Gerölle und Diluvium bedeckt, und sie bildet den südlichsten Punkt in den Vereinigten Staaten, wo ich große Findlinge in beträchtlicher Anzahl sah. Die Ausgrabungen welche vor Kurzem in dem Marine-Hafen bei Brooklyn

*) Tucker's Progress of the U. S., p. 106.

gemacht waren, haben die Gerölle-Formation bis zu der Tiefe von 30 Fuß frei gelegt; die unterste hier sichtbare Schicht besteht aus rothem Thon und Lehm, mit Gerölle von Trapp und Sandstein und ist offenbar ein Product der Zerstörung der New Red-Sandstein-Formation von New-Jersey. Diese Masse war in den Durchschnitten, wo ich sie beobachtete, ungefähr 18 Fuß mächtig und unordentlich geschichtet. Darüber lag ein ungeschichteter grauer Lehm, der theils aus gröbern, theils aus feineren Materialien bestand und Rollsteine und eckige Blöcke von Gneis, syenitischem Grünstein und andern krystallinischen Felsarten enthielt, die in der lehmigen Grundmasse zerstreut lagen; das Ganze war mit einem 8 Fuß mächtigen Lehme bedeckt. Ein eckiger Block von Gneis, welchen ich ausmaß, war 13 Fuß lang, gegen 9 Fuß breit und 5 Fuß hoch, aber noch größere Massen hat man hier gefunden und mit Schießpulver auseinander gesprengt. Hr. Redfield, welcher mich nach Brooklyn begleitete, theilte mir seine Vermuthung mit, daß nämlich das untere rothe Gerölle, als der rothe Sandstein des benachbarten Landes entblößt war, zuerst abgelagert worden sei und daß nachher, als das Land bis zu einer größern Tiefe vom Meere bedeckt wurde und als die Gneis- und Hypogene-Berge des Hochlandes allein über das Wasser hervorragten, das obere Gerölle mit seinen Findlingen abgesetzt worden sei. Ich bin sehr geneigt dieser Ansicht beizustimmen, weil sie übereinstimmt mit Folgerungen, zu welchen ich nach der Untersuchung der Districte des Erie- und Ontario-Sees gelangte, nämlich daß das Gerölle abgelagert wurde während der successiven Senkung der Gegend, welche der Hauptsache nach schon ihre gegenwärtige geographische Beschaffenheit und Oberflächen-Gestaltung erhalten hatte.

Bei South Brooklyn sah ich ein schönes Beispiel von geschichtetem Gerölle, welches aus Lagern von Thon, Sand und Gneis bestand, welche zusammengedreht und gefaltet waren wie durch einen heftigen Seitendruck, während die unter diesem befindlichen Lager von ähnlicher Zusammensetzung und ebenso biegsam, horizontal blieben. Diese Erscheinungen, welche genau mit denen übereinstimmen, welche man bei dem Gerölle in Schottland oder dem nördlichen Europa anstreten sieht, lassen sich im Allgemeinen gut mit der Theorie vereinigen, welche den Druck der Strandung von Eisinseln zuschreibt, die, wenn sie auf den Grund gestossen

sind, bekanntlich große Wälle von Gerus und Sand vor sich herschieben, und oftmals die Anordnung der den obern Theil der Untiefen bildenden Lager oder die Schlamm- und Sandbänke im Meere beträchtlich verändern müssen, während die untern Schichten nicht aus ihrer Stellung bewegt werden.

Hr. Mather führt in seinem Berichte über die Geognose dieses Theiles von New York *) eine interessante Thatsache an hinsichtlich der Anordnung der Geschiebe-Formation auf Long Island, welche Insel, wie oben erwähnt, ungefähr 130 Miles von Ost nach West sich ausdehnt. An dem östlichen Ende befinden sich Rollsteine von Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Schiefer, Grünstein und Syenit, also von solcher Art, daß sie von jenseits der Meerenge aus der unmittelbar im Norden gelegnen Gegend von Rhode Island, herbeigekommen sein müssen. Weiter westlich gegenüber der Mündung des Connecticut-Flusses bestehen sie aus solchen Varietäten von Gneis und Hornblendeschiefer, wie sie den Felsen der Gegend entsprechen, durch welche dieser Fluß hindurchströmt. Noch weiter westlich, ober Newhaven gegenüber, bestehen sie aus rothem Sandstein und Conglomerat und aus dem Trapp der Gegend; und endlich an dem westlichen Ende, in der Umgegend der Stadt New York, finden wir Serpentin, rothen Sandstein und verschiedene granitartige und krystallinische Felsarten, welche aus dem unmittelbar gegen Norden gelegnen Districte herühren. Diese Vertheilung der fortbewegten Felsstücke wird jeden Geognosten an die Art erinnern, auf welche verschiedene Partien von Findlingen auf dem Schweizer Jura gelagert sind, indem auch hier jede Partie, bestehe sie aus Granit, Marmor oder Gneis in der Zusammensetzung denjenigen Theilen der Alpen entspricht, welche ihnen zunächst und unmittelbar gegenüber liegen, als ob sie das große mehr als 50 Miles lange Thal des Schweizerlandes, rechtwinklich gegen seine Längenausdehnung überschritten hätten. Der Sund, welcher Long Island von dem festen Lande trennt, ist von 5 bis 25 Miles breit. Die Felsstücke sind ohne Zweifel durch Eis fortgeführt worden; aber wir müssen annehmen, daß sie durch Eisinselfn in die See gekommen sind, da es in diesem Theile von Nordamerika keine hohen Berge gibt, von

*) Report for 1837, p. 88.

Abgaben, sondern durch Anleihen und jährliche Vergrößerung der Staatschuld. Die machthabende Partei wagte nicht neue Abgaben aufzulegen aus Furcht die Popularität zu verlieren; weswegen ein so großer Miscredit durch sie damals veranlaßt wurde, denn dieser offenbare Beweis des schlechten Vertrauens erklärt deutlich die Ursache des Unglücks, welches nämlich eine Folge war der geringen Macht, die hier der executiven Behörde anvertraut war.

Der Gouverneur verkündet den Häusern, daß in der Einnahme eine Unterbilanz sei und es wird diesen überlassen das Beste zu beschließen; sie ernennen um Wege und Mittel zu erfahren, ein Committee, welches gewöhnlich aus in Finanz-Angelegenheiten sehr incompetenten Mitgliedern besteht. Dieses muß nun überlegen was zu thun ist; hier ist kein erfahrener Finanz-Minister zu gegen, kein Kanzler der Schatzkammer, deren Pflicht es wäre mit einem Budget vorzutreten und wie der englische Minister im Jahre 1842 zu erklären: — „Hier ist eine Einnahmesteuer, welcher Ihr Euch unterwerfen müßt, oder wir danken ab.“ Der Eifer für die Volksgunst und ihre Furcht vor der Unzufriedenheit mit einer strengen Executive hat sie verleitet, ihre Macht so sehr zu beschränken, um sich von aller Verantwortlichkeit möglichst zu befreien. In ihrem Streben ein Übel zu vermeiden, sind sie in ein andres ebenso großes, wenn nicht größeres, gerathen.

Die Hülfquellen des Landes waren im Jahre 1842 unter dem allgemeinen Schiffbruch und dem Bankerott von Handlungshäusern und der Banken so erschöpft, daß die Aufschiebung der Zahlung von ein oder zwei Staats-Dividenden unvermeidlich geworden war; aber die Nichtzahlung, selbst nicht einmal eines Theils der Interessen in den Jahren 1843 — 44, während einer Periode des wieder auflebenden Wohlstandes, wirft keinen geringen Schatten auf das Volk oder auf die Beschaffenheit ihrer Institutionen.

Es ist bekannt, daß im Jahre 1841, ehe die regelmäßige Zahlung der Dividenden eingestellt worden war, eine neue Eigenthumsteuer auferlegt wurde, welche im Jahre 1842 in Wirksamkeit trat und dem Staate 486,000 Dollars einbrachte; und im Jahre 1843 nahe an 558,000 und 1844 die Summe von 755,000 Dollars. Da diese Einkünfte noch ungenügend waren, so wurde im Jahre 1844 die Steuer von neuem auferlegt, mit strengeren Maßregeln für die Eintreibung derselben und es wird jetzt er-

wartet (December 1844), daß der Staats-Creditor, dessen Rückstände an unbezahlten Dividenden währenddessen zu den Fonds gelegt gewesen sind, sein Geld erhalten wird. Aber wie viele Inhaber von Staatsschuldsscheinen haben dieselben schon verkauft müssen, während andre gestorben sind, so daß die Restitution Aller unmöglich wird; und also ist bis zu einem gewissen Puncte ein nicht wieder gut zu machender Act der Einziehung ausgeübt worden!

Wir wollen jetzt betrachten, inwiefern diese Übel Ursachen von so allgemeiner, beschwerender und tief liegender Beschaffenheit zugeschrieben werden können, daß das Mißtrauen der Capitalisten Englands und des Continents, welches sie im Jahre 1842 der ganzen Union zugewendet haben, gerechtfertigt wäre. Dieser Mangel an Vertrauen verbreitete sich, als der Agent der vereinigten Regierung es unterließ in Europa eine Anleihe von einigen Millionen Pfund Sterling zu machen, welche unter sehr vortheilhaften Bedingungen angeboten wurden.

Bei einem Rückblick auf die Geschichte der Vereinigten Staaten während des gegenwärtigen Jahrhunderts, finden wir daß die Nation in dem Laufe des Krieges 1812 — 14 eine Schuld gemacht hatte, die ungefähr gleich der war, welche jetzt (1844) von allen theilhaftigen Staaten getragen wird. Es wurde zweimal im Congress der Vorschlag gemacht, die Zahlung der Dividenden an englische Gläubiger einzustellen, aus dem Grunde weil sie Feinde wären. In beiden Fällen wurde der Vorschlag als unehrenhaft und mit kräftigen Ausdrücken der Mißbilligung verworfen; zu einer Zeit als directe von der vereinigten Regierung erhobene Abgaben das Volk mächtig drückten. Die Schuld vermehrte sich nach der Beendigung des Krieges, war aber zuletzt im Jahre 1835 gänzlich abgetragen. Dieses Verhalten hob das Vertrauen auf amerikanische Sicherheiten durch ganz Europa; und die entgegengesetzte seit dem Jahre 1842 sich verbreitende Meinung ist um so merkwürdiger, da das Ereigniß zu einer Zeit des tiefen Friedens eintrat, als keine unmittelbare Aussicht auf einen Krieg vorhanden und es wohl bekannt war, daß zwischen den Jahren 1812 und 1842 die Macht und das Gebiet der Conföderation beträchtlich zugenommen und die Bevölkerung sich mehr als verdoppelt hatte. In der That ist die Zahl der Einwohner in dieser kurzen Zeit von 8 auf 18 Millionen gestiegen, wovon der Zuwachs allein die

Zahl der Bevölkerung von ganz England zu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts übertrifft.

Es kann nicht geläugnet werden, daß die Ereignisse der 30 angeführten Jahre denjenigen, welche republicanische Einrichtungen bewundern und einem jeden, der der Union das beste Gedeihen wünscht, Grund zu Befürchtungen gegeben haben. Die, welche fortwährend Geld in den Stock der Vereinigten Staaten anlegen wollten, mußten die Möglichkeit eines Krieges und die dann erfolgende Verminderung der sonstigen Einkünfte annehmen. Wenn es dann nothwendig würde directe Steuern aufzulegen, so müssen wir beachten, ob die größere Menge aller Bürger ebenso leicht zu verführen sein würde, die pünctliche Zahlung ihrer Dividenden an fremde und einheimische Creditoren zu verweigern, als dies die Pennsylvanier und Marylander vor Kurzem gezeigt haben. Wenn mehrere Jahre erforderlich gewesen sind, die Wähler dieser alten Staaten zu dem Gefühle ihrer Pflicht und Ehre zu erheben, würde wohl das Gewissen der neuen Ansiedler in weniger geordneten und vorgeschrittenen Gemeinden, welche einen Theil der Union ausmachen, eblerer Art sein?

Kein Volk ist so geneigt, sich ungegründeter Furcht und Verzagtheit hinsichtlich der Aussichten der amerikanischen Angelegenheiten zu überlassen, als das englische, theils weil es die dortige gesellschaftliche Lage wenig kennt und theils wegen der eignen Überzeugung, daß eine große Annäherung zu allgemeiner Stimmfähigkeit in der Heimath zu Anarchie und Unsicherheit des Eigenthums führen würde. Das Land gleich unter alle zu vertheilen, eine „billige Anordnung“ („equitable adjustment“) der Nationalschuld zu veranstalten, oder mit andern Worten diese aufzuheben, sind Vorschläge, die in den Versammlungen der Chartisten eifrig besprochen und sogar zahlreichen, dem Parlament überlieferten Petitionen einverleibt worden sind. Der größere Theil selbst der demokratischen Partei in den Vereinigten Staaten würde wahrscheinlich der Ansicht beistimmen, daß in England, wo so viel wirklicher Mangel vorhanden ist, wo ein Zehntel der Bevölkerung, 1,500,000 Leute Unterstützung erhält, wo der Unterricht bei den Armen so wenige Fortschritte gemacht hat und wo kein Ausgang im weiten Westen, keine Sicherheitsstürze vorhanden ist, durch welche die überflüssigen Bewohner entweichen können, — es höchst gefährlich sein würde, einem jeden erwachsenen Manne das

Stimmrecht anzuvertrauen. In Amerika aber halten sie das Experiment für gefahrlos, oder behaupten sogar, daß es Glück gebracht habe. Aber nicht wenige der entgegengesetzten Partei, wenn sie es auch für unpassend und nutzlos halten mögen die Frage in Anregung zu bringen, stimmen mit der Mehrheit der europäischen Politiker überein, indem sie die Überzeugung haben, daß die Gefinnungen der wählenden Masse dadurch erniedrigt und verschlechtert worden sind.

Es ist unleugbar, daß die Schnelligkeit, mit welcher die ursprüngliche Bevölkerung in der ganzen Union und noch mehr das Herbeiströmen von Fremden in jedem Staate sich vermehrt hat, Veranlassung gewesen ist, daß das ganze Land eher einer neuen Colonie als einem alten und lange bestehenden Staate gleicht. Nicht allein neue Territorien und Staaten, sondern selbst einige der ältern, wie New York und Pennsylvanien enthalten noch so viel unbesetztes Land, daß sie angefüllt sind von Abenteurern und Speculanten aus andern Gegenden von Amerika und von neuen Ankömmlingen aus Europa, welche verschiedene Sprachen reden, oft auch fremden Vorurtheilen anhängen und das Gleichgewicht der ursprünglichen Parteien stören, das auf klaren und bestimmten Ansichten der heimischen Politik beruht. Ich habe bereits angeführt, daß ich an der südlichen Gränze des Staates von New York (S. 38.), den Urwald der Behausung des neuen Ansiedlers so nahe sich anschließen sah, als wenn man in den weiten Westen oder in die hintern Wäldern Canada's vorgebrungen wäre. Wenn wir uns zu den nördlichen Gränzen dieses Staates wenden, so sehen wir aus den Berichten der von der Regierung im Jahre 1837 und den folgenden Jahren ausgerüsteten Gognosten, daß sie in der Grafschaft Essex und in andern Gegenden sich der Leitung von Indianern anvertraut hatten in einer unwegsamen Wildniß, wo sie Panther und Elenthier antrafen, den Biber noch in einigen Strömen verweilen sahen, mehrere bisher nicht beschriebene Seen entdeckten und zum erstenmale die Höhe der dortigen Berge bestimmten. Während meines kurzen Aufenthaltes in der Hauptstadt dieses Staates sah ich unter andern Beweisen für die heterogene Zusammensetzung des Volkes derselben, eine große Repeal-Demonstration, einen endlosen Aufzug von Irländern die Straßen durchziehen, ihre Banner mit den Portraits von D'Connell und verschiedenen Sprüchen geschmückt, welche zeig-

ten, daß ihr Sinn mit dem Interesse für britische Fragen und nicht für die amerikanische Politik erfüllt war. Ein großer Theil dieser Fremden ist in den letzten Jahren, gegen den früheren Gebrauch, mit Wahlgerechtigkeit versehen worden; und die Candidaten für die Stellen im Magistrat oder in der Legislatur erniedrigen sich, den Neigungen und unvernünftigen Vorurtheilen dieser Menschen zu schmeicheln. Die Versuchung zu einem solchen Verfahren ist zu lockend, um ihr widerstehen zu können; denn wenn auch die Anzahl derselben, im Vergleich mit derjenigen der ursprünglichen Stimmfähigen gering ist, so geben sie doch oftmals bei einer Wahl den Ausschlag, wo die großen constitutionellen Parteien sich beinahe das Gleichgewicht halten.

Zu diesen Übeln kommt noch in Pennsylvanien hinzu, daß es unter dem Nachtheile leidet, von zwei verschiedenen Nationen, nämlich von Briten und von Deutschen bewohnt zu sein. Die letztern werden von den Anglo-Amerikanern als die Bödötter des Landes betrachtet. Sie schienen mir thätig und sparsam zu sein, aber offenbar von geringer Fähigkeit, sich mit den Verhältnissen der Regierung vertraut zu machen, welches den Wählern unter einem repräsentativen Systeme allein das so nöthige Gefühl der Verantwortlichkeit verschaffen kann. Einige von ihnen sprachen von den öffentlichen Bauten als von Handels-Projecten, welche fehl geschlagen wären; und als ich bemerkte, daß sie anders wie die Engländer, welche während der Führung von Argegen Schulden gemacht hätten, doch wenigstens Vortheil von ihrer Auslage zögen, so versicherten sie mich, daß ich im Irrthum mich befände — daß solche wohlfeile und schnelle Beförderungen offenbar nicht zu billigen seien, indem sie die Auswanderungen nach dem Westen erleichterten und die Vermehrung der Bevölkerung eines so spärlich besetzten Landes verhinderten. Aus diesem Grunde nämlich hatten ihre Ländereien nicht so an Werth zugenommen, wie sie glaubten, daß sie es thun würden. Sie sagten, daß sie stets gegen Eisenbahnen und Canäle gewesen wären; und daß für jede nützliche Linie, die aufgenommen worden sei, sicher ein anderer unnöthiger Canal oder eine Eisenbahn angelegt wäre, in Folge des „log-rolling“ in ihrem gesetzgebenden Körper. Die Repräsentanten eines jeden Theils der Landschaft, sagten sie, wollten nur für die Gelbbewilligung stimmen, wenn sie ein Versprechen erhielten, daß eine ähnliche Summe auch in ihrem eignen Districte angelegt wür-

de, und deswegen hatte ein neuer und ungewöhnlicher Plan aufgefunden werden müssen. Diese Art zu handeln verglichen sie dem log-rolling (Holz zusammenrollen) in den hintern Ansiedlungen, wo die dünn zerstreuten Bewohner sich versammeln und in einem einzigen Tage für den neuen Ankömmling ein Blockhaus aufrichten, während dieser wiederum einen entsprechenden Dienst zu leisten verspricht, wenn die Gemeinde es verlangt.

Aus allem konnte ich ersehen, (wenigstens bin ich geneigt es zu glauben), daß, sobald diese Deutschen überzeugt sein würden, daß sie wirklich das Geld schuldig wären, sie es auch bezahlen würden. Es gibt jedoch eine Menge von europäischen Einwanderern welche vor Kurzem zur Theilnahme an den Wahlen zugelassen worden sind, indem die Zeit der Jahre, die zu ihrer Einbürgerung nothwendig gewesen wäre, abgekürzt wurde. Auch ist ausgemacht, daß, wegen der Nachlässigkeit in der Einregistrierung viele Fremde unrechterweise und andre mehreremal in verschiedenen Verkleidungen über denselben Gegenstand abstimmen.

Den Anhängern englischer Institutionen, welche gewöhnlich demokratische Einrichtungen im Allgemeinen nicht mit günstigen Augen betrachten, scheint die Bemühung solche Mißbräuche abzuschaffen, hoffnungslos. Durch welche Beredsamkeit, sagen sie, können wir eine unvernünftige Menge überreden, ihrer Macht zu entsagen, wenn wir einmal den falschen Schritt gethan haben, die Selbstherrschafft ihnen zu übertragen? Bei jeder Wahl muß die Menge mehr und mehr demoralisirt werden. Es ist sprichwörtlich schwierig, daß die Wahrheit die Ohren der Könige erreiche, gleichviel, ob der Herrscher aus einem oder aus vielen Individuen bestehe? Die Schmeichelei der Demagogen ist nicht weniger auffallend und kriechend als die der Höflinge in den Palästen der Fürsten. Die Candidaten der Volksgunst, wenn sie sich an die Leidenschaften der Menge wenden, an ihre Eitelkeit, ihren Stolz und nationale Eifersucht, geben niemals ihre mit Honig überzogenen Arzneiwaaren in homöopathischen Dosen. Durch welche Künste oder welche Kraft der Beredsamkeit können wir hoffen den am wenigsten gebildeten Theil der Gemeinde, wenn sie einmal durch ihre Anzahl einen überwiegenden Einfluß erlangt hat, zu überreden, daß sie diese Vorrechte wieder aufgeben müssen? — daß die reicheren Bürger, welche Mühe zum Studium und zum Nach-

denken haben, zurückschaubern werden vor dem Ausfall der Wahlen, wenn sie den gemeinen Vorurtheilen und roheren Gesinnungen nachgeben müssen? — mit einem Worte, daß einige sich bemühen müssen an dem Wege Steine zu hauen und Candle zu graben, statt Gesetzgeber zu wählen und sie zu instruiren wie sie sich verhalten sollen?

Nichts ist leichter als ein so entmuthigendes Gemälde von den Gefahren der allgemeinen Stimmfähigkeit zu entwerfen, daß wir veranlaßt würden an der Republik zu verzweifeln, und es für weit wunderbarer halten, daß Ohio bezahle, als daß Mississippi die Zahlung verweigere. Aber wenn wir die neuen Vorfälle näher betrachten und bemerken, was jetzt in den Vereinigten Staaten vorgeht, so finden wir uns veranlaßt, ihre Angelegenheiten in einem ganz andern und weit günstigeren Lichte zu betrachten. Zuerst, hinsichtlich der finanziellen Verhältnisse, ist es mit Genugthuung anzuerkennen, daß, wenn die Central-Regierung versäumte im Jahre 1842 in Europa eine Anleihe zu machen, die amerikanischen Capitalisten unaufhörlich vorwärts schritten, und daß das Geld über die Gränzen hinaus sich verbreitete, in welchen es gefesselt gewesen war. Die neuen Stocks hoben sich auf einmal über Pari, und sind seitdem in Europa mit einer Prämie von 16 p. c. verkäuflich geworden. Die Amerikaner haben ferner in den Jahren 1843 und 44 viele Schuldscheine von Ohio, Kentucky, Tennessee und selbst Pennsylvanien aufgekauft; und wenn mehr anlegbares Capital in den Vereinigten Staaten vorhanden gewesen wäre, so würde ihre Sicherheit allgemein weit mehr anerkannt worden sein.

Dieses Vertrauen ist nicht etwa auf die Grundsätze des reinen Patriotismus gegründet, sondern auf kalte Berechnung und ein Bewußtsein, daß von 29 Staaten und Territorien noch 20 entweder frei von Schulden oder ihren Verpflichtungen treu geblieben sind. Der einzige Staat, der einen Theil seiner Schuld, welcher ungefähr 1 Million Pf. Sterling ausmacht, förmlich zurückgewiesen und nicht anerkannt hat, ist Mississippi. Er läugnet nicht das Geld erhalten zu haben, hat aber die Unverschämtheit als Grund des Nicht-Bezahlens zu behaupten, daß seine Agenten ihre Vollmachten überschritten und ihn betrogen hätten. Michigan auch und Florida haben eine Sprache geführt, die gewissermaßen an Zurückweisung gränzte; aber die andern rückständigen Staaten ha-

ben versprochen zu bezahlen und einige von ihnen haben geäußert sehr bald ihr Versprechen zu erfüllen. Im Ganzen sind die Interessen von beinahe der Hälfte des geliehenen Geldes regelmäßig bezahlt worden; und wenn wir bedenken, daß kein geringer Theil an neue und arme Staaten oder Territorien geliehen war, deren Gesellschaft noch in einem rohen, halb-eingerichteten und nomadischen Zustande sich befand, und daß das geliehene Geld rasch und unvorsichtig ausgegeben wurde, wie man das im Voraus erwarten konnte, so müssen wir das Vergehen mit einiger Nachsicht betrachten und einen Theil der Schuld wenigstens der Unvorsichtigkeit des Darleihers zuschreiben.

Der Staat von Ohio hat immer pünctlich die Interessen seiner Schulden durch directe zu diesem speciellen Zwecke auferlegte Steuern abgetragen, obgleich auch dort von dem Beginn der öffentlichen Bauten an ein Deficit gewesen ist. Dieser Staat ist neuen Ursprungs und sein Wachsthum ist schneller und üppiger gewesen als das irgend eines andern Staates der Union. Das Herbeiströmen von ungebildeten Irländern, Wallisern und Westphalen, strebte die geistigen Fähigkeiten der Wähler niederzudrücken; aber der Staat wurde gebildet von einem guten neu-englischen Stamm, der, gleichwie der Stein der Weisen, viel schlechtes Metall in Gold umgewandelt hat.

Ein Ausländer, der voreilig die Ansicht in sich aufgenommen hat, daß eine, der Wirkung nach, allgemeine Abstimmung in den Vereinigten Staaten unvereinbar sein müsse mit Ordnung, Gehorsam vor dem Gesetze, Sicherheit des Eigenthums, einem hohen Grade der Civilisation und dem unbeflecktesten öffentlichen Credit, braucht sich nur mit der gegenwärtigen Lage der neu-englischen Staaten, namentlich Massachusetts, bekannt zu machen und er wird mit Befriedigung finden, daß diese Furcht hier widerlegt ist. Es ist eine ganz andre Frage, ob eine so demokratische Constitution gleich passend ist für die Verhältnisse vieler andrer Theile der Union, wo die Masse des Volkes in Bildung und Reichthum weniger vorgeschritten ist, wo die Kraft der öffentlichen Meinung und Sympathie aufgehalten wird und der freie Austausch der Gedanken behindert ist durch Verschiedenheit der Racen und der Sprache.

Wenn auch die politischen Einrichtungen der verschiedenen Staaten alle nach einem großen Modell gebildet worden sind, so

besteht doch in dem Einzelnen ihrer Organisation ein beträchtlicher Unterschied. Die Fähigkeiten der Wähler und Gesetzgeber sind nicht in allen dieselben, noch die Art der Verwaltung oder die Macht der Executive. Es scheint jedoch eine größere Annäherung zur Gleichförmigkeit Statt zu finden, als mit den sehr verschiedenen Stufen des gesellschaftlichen Fortschrittes und der geistigen Ausbildung, welche diese unabhängigen Staaten erreicht haben, bestehen kann.

Gegen Mangel und Gebrechen dieser Art sind die leitenden Staatsmänner in Amerika nicht blind und sowohl die Übel selbst als die Mittel zu ihrer Abhülfe bilden die Gegenstände der freisten Discussion. In vielen Zeitungen und in den Monats- und Vierteljahrschriften beider Parteien, in öffentlichen Vorlesungen und in Reden bei Wahlen, finden wir während der letzten drei Jahre, das Betragen der zahlung verweigernden Staaten ohne Aufhören verdammt. Die ernstesten Berufungen auf das Gerechtigkeits- und Ehrgefühl, den religiösen Sinn oder den Nationalstolz ihrer Hörer und Leser finden Statt; sie sagen ihnen auch, daß es in ihrem eignen Interesse wäre, wenn sie bezahlten, und daß, wenn sie sich nicht durch höhere Motive bewegen lassen wollten, sie bedenken müßten, daß „Redlichkeit die beste Politik sei.“ Die Häufigkeit und der Ernst dieser Ermahnungen beweist hinlänglich die Überzeugung der Schreiber und Redner, daß eine Reform zu Stande gebracht werden muß. Das eingetretene Unglück wird zuweilen als ein Beweis angeführt, daß die Bildung und die Kraft sich zu mäßigen, wenn sie auch in den letzten 15 Jahren große Fortschritte gemacht haben, doch noch nicht hoch genug gestiegen sind. Eine genauere Aufzeichnung der Wähler, um dem betrügerischen Abstimmen ein Ende zu machen und die Ausschließung der Fremden von dem wählenden Körper durch Verlängerung des Termins ihrer Naturalisation, sind Gegenstände, die von der Partei, welche den Extremen der Demokratie widerstrebt, aufs wärmste angerathen werden — von einer Partei, welche vor Kurzem, im Jahre 1843, in einer Präsidenten-Wahl eine Majorität behauptete, als 2½ Millionen Menschen ihre Stimmen abgaben. Lebhaftige Hoffnungen werden gehegt, daß die einflussreichsten Mitglieder der demokratischen Partei sich auch anschließen werden, um die so augenscheinlich wünschenswerthen Reformen in dem Wahl-System zu Stande zu bringen. Es ist nicht allein der

gute Ruf und das Glück von 18 Millionen Seelen, welches hier auf dem Spiele steht; denn noch während der Lebenszeit von Tausenden, die jetzt Theil nehmen an öffentlichen Angelegenheiten oder vor dem Schluß des gegenwärtigen Jahrhunderts, wird die Bevölkerung der Vereinigten Staaten wahrscheinlich, selbst nach einer mäßigen Schätzung, auf eine Zahl von nicht weniger als 80 Millionen sich erhoben haben *).

Zwölftes Capitel.

Stadt New York. — Geognostisches. — Vertheilung der Findlinge (erratic blocks) und der Geschiebformation auf Long Island — Aufenthalt in New York. — Wirkungen des größern Verkehrs entfernter Staaten mit einander auf die gesellschaftlichen Verhältnisse. — Klima. — Geognosie der Taconischen Berge. — Lager von Graphit und Anthracit in dem Stimmerschiefer von Worcester. — Theorie ihres Ursprungs. — Vorlesungen für die arbeitenden Classen. — Fossile Fußspuren von Vögeln im rothen Sandstein. — Berg Holyoke. — Besuch der Insel Martha's Vineyard. — Fossiles Wallroß. — Indianer.

New York, März 1842. — Die Insel, auf welcher New York liegt, besteht aus Gneis, eben wie die Abhänge an dem linken Ufer des Hudson. Bei Hoboken, am entgegengesetzten Ufer des Flusses sieht man Abhänge von Serpentin, einer Felsart, welche dem Gneis untergeordnet zu sein scheint, wie es in vielen Gegenden von Norwegen und Schweden der Fall ist. Alle diese Bildungen sowohl als der Syenit von Staten Island, schließen sich sehr eng an die europäischen Felsen derselben Ordnung an.

Long Island ist ungefähr 130 Miles lang und die Stadt Brooklyn, an seinem westlichen Ende, kann man betrachten als eine Vorstadt von New York. Diese niedrige Insel ist allenthalben mit einer außerordentlichen Masse von Gerölle und Diluvium bedeckt, und sie bildet den südlichsten Punct in den Vereinigten Staaten, wo ich große Findlinge in beträchtlicher Anzahl sah. Die Ausgrabungen welche vor Kurzem in dem Marine-Hafen bei Brooklyn

*) Tucker's Progress of the U. S., p. 106.

gemacht waren, haben die Gerölle-Formation bis zu der Tiefe von 30 Fuß frei gelegt; die unterste hier sichtbare Schicht besteht aus rothem Thon und Lehm, mit Gerölle von Trapp und Sandstein und ist offenbar ein Product der Zerstörung der New Red-Sandstein-Formation von New-Jersey. Diese Masse war in den Durchschnitten, wo ich sie beobachtete, ungefähr 18 Fuß mächtig und unordentlich geschichtet. Darüber lag ein ungeschichteter grauer Lehm, der theils aus gröbern, theils aus feineren Materialien bestand und Kollsteine und eckige Blöcke von Gneis, syenitischem Grünstein und andern krystallinischen Felsarten enthielt, die in der lehmigen Grundmasse zerstreut lagen; das Ganze war mit einem 8 Fuß mächtigen Lehme bedeckt. Ein eckiger Block von Gneis, welchen ich ausmaß, war 13 Fuß lang, gegen 9 Fuß breit und 5 Fuß hoch, aber noch größere Massen hat man hier gefunden und mit Schießpulver auseinander gesprengt. Hr. Redfield, welcher mich nach Brooklyn begleitete, theilte mit seiner Vermuthung mit, daß nämlich das untere rothe Gerölle, als der rothe Sandstein des benachbarten Landes entblößt war, zuerst abgelagert worden sei und daß nachher, als das Land bis zu einer größern Tiefe vom Meere bedeckt wurde und als die Gneis- und Hypogene-Berge des Hochlandes allein über das Wasser hervorragten, das obere Gerölle mit seinen Findlingen abgesetzt worden sei. Ich bin sehr geneigt dieser Ansicht beizustimmen, weil sie übereinstimmt mit Folgerungen, zu welchen ich nach der Untersuchung der Districte des Erie- und Ontario-Sees gelangte, nämlich daß das Gerölle abgelagert wurde während der successiven Senkung der Gegend, welche der Hauptsache nach schon ihre gegenwärtige geographische Beschaffenheit und Oberflächen-Gestaltung erhalten hatte.

Bei South Brooklyn sah ich ein schönes Beispiel von geschichtetem Gerölle, welches aus Lagern von Thon, Sand und Grus bestand, welche zusammengedreht und gefaltet waren wie durch einen heftigen Seitendruck, während die unter diesem befindlichen Lager von ähnlicher Zusammensetzung und ebenso biegsam, horizontal blieben. Diese Erscheinungen, welche genau mit denen übereinstimmen, welche man bei dem Gerölle in Schottland oder dem nördlichen Europa auftreten sieht, lassen sich im Allgemeinen gut mit der Theorie vereinigen, welche den Druck der Strandung von Eisinselfn zuschreibt, die, wenn sie auf den Grund gestossen

sind, bekanntlich große Wälle von Grus und Sand vor sich herschieben, und oftmals die Anordnung der den obern Theil der Untiefen bildenden Lager oder die Schlamm- und Sandbänke im Meere beträchtlich verändern müssen, während die untern Schichten nicht aus ihrer Stellung bewegt werden.

Hr. Mather führt in seinem Berichte über die Geognoste dieses Theiles von New York *) eine interessante Thatsache an hinsichtlich der Anordnung der Geschiebe-Formation auf Long Island, welche Insel, wie oben erwähnt, ungefähr 130 Miles von Ost nach West sich ausdehnt. An dem östlichen Ende befinden sich Rollsteine von Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Schiefer, Grünstein und Syenit, also von solcher Art, daß sie von jenseits der Meerenge aus der unmittelbar im Norden gelegnen Gegend von Rhode Island, herbeigekommen sein müssen. Weiter westlich gegenüber der Mündung des Connecticut-Flusses bestehen sie aus solchen Varietäten von Gneis und Hornblendeschiefer, wie sie den Felsen der Gegend entsprechen, durch welche dieser Fluß hindurchströmt. Noch weiter westlich, oder Newhaven gegenüber, bestehen sie aus rothem Sandstein und Conglomerat und aus dem Trapp der Gegend; und endlich an dem westlichen Ende, in der Umgegend der Stadt New York, finden wir Serpentin, rothen Sandstein und verschiedene granitartige und krystallinische Felsarten, welche aus dem unmittelbar gegen Norden gelegnen Districte herühren. Diese Vertheilung der forthewegten Felsstücke wird jeden Geognosten an die Art erinnern, auf welche verschiedene Partien von Findlingen auf dem Schweizer Jura gelagert sind, indem auch hier jede Partie, bestehe sie aus Granit, Marmor oder Gneis in der Zusammensetzung denjenigen Theilen der Alpen entspricht, welche ihnen zunächst und unmittelbar gegenüber liegen, als ob sie das große mehr als 50 Miles lange Thal des Schweizerlandes, rechtwinklich gegen seine Längenausdehnung überschritten hätten. Der Sund, welcher Long Island von dem festen Lande trennt, ist von 5 bis 25 Miles breit. Die Felsstücke sind ohne Zweifel durch Eis fortgeführt worden; aber wir müssen annehmen, daß sie durch Eisinselfn in die See gekommen sind, da es in diesem Theile von Nordamerika keine hohen Berge gibt, von

*) Report for 1837, p. 88.

welchen Gletscher können herabgestiegen sein, nachdem der Continent seine gegenwärtige Gestalt und Höhe erreicht hatte.

Wir hielten uns mehrere Wochen in New York auf und fühlten uns sehr bald heimisch in der Gesellschaft von Leuten, an welche wir zum Theil von England aus empfohlen worden waren, während wir andre von ihnen an verschiedenen Orten im Verlaufe unsrer Reise angetroffen und kennen gelernt hatten. Es wandern so viele amerikanische Bürger aus dem Norden nach dem Süden um die milden Winter zu genießen, oder vor dem Congreß und den höchsten Gerichtshöfen zu Washington etwas zu verhandeln oder sich an großen Badeorten während des Sommers zu versammeln, oder Kinder oder Brüder zu besuchen, die im weiten Westen (Far West) angesiedelt sind; allenthalben ist soviel Verkehr, persönlicher sowohl wie durch Briefe in weit von einander entfernten Staaten, zwischen den Männern der Wissenschaft und der Literatur, welche oft ihre akademische Bildung weit von der Heimath erhalten haben, daß in jeder neuen Stadt, wo wir uns aufhielten, unsre amerikanischen Freunde und Bekannte sich gegenseitig zu kennen und zu derselben Classe der Gesellschaft zu gehören schienen. Die große Ausdehnung des Gebietes und die politische Unabhängigkeit der verschiedenen Staaten der Union erinnert den Reisenden eher an die verschiedenen Nationen Europa's als an die Landschaften eines einzelnen Königreiches wie England; aber die Bevölkerung hat sich so sehr von gewissen Mittelpuncten, namentlich von New England aus verbreitet und die Leichtigkeit des Verkehrs durch Eisenbahn und Dampfboot ist so groß, und wird immer noch so rasch vervollkommnet, daß die 26 Republiken des Jahres 1842, welche eine Bevölkerung von 17 Millionen haben, enger vereinigt sind und durch und durch mehr zu einer und derselben Nation gehören, als dies bei den 13 Staaten des Jahres 1776 der Fall war, als die Zahl ihrer Bewohner nur 3 Millionen betrug. Trozdem daß die Föderal-Auctorität, fortwährend geringer wird, trotz der gelegentlichen Streitigkeiten in Handelsinteressen zwischen dem Norden und Süden und der heftigen Leidenschaften, welche durch die Anti-Slaverei-Bewegung aufgeregt worden sind, so sind doch die alten mitgebrachten Vorurtheile allmählig von Jahr zu Jahr unterdrückt worden, die englische Sprache, Gesetze und Literatur haben mehr und mehr die holländischen, deutschen und französischen Anstadelungen durchdrungen

und die Gefahr der Auflösung der Conföderation erscheint allen nachdenkenden Politikern jetzt weniger drohend als früher.

Ich dinirte bei Hrn. Astor, der jetzt in den Jahren weit vorgerückt ist und dessen Name den Lesern aus Washington Irving's „Astoria“ wohl bekannt sein wird. Er theilte mir mit, daß er eine große öffentliche Bibliothek in New York zu gründen beabsichtige, welches mir angenehm war zu hören, da die Gelehrten und Naturforscher dieses Landes selten im Stande sind theure europäische Werke mit zahlreichen Abbildungen zu kaufen. Ich bedauerte oft während meines kurzen hiesigen Aufenthaltes, daß die 150 Miles entfernte Stadt Albany, weil sie die Hauptstadt oder der Sitz der Regierung ist, die vortreffliche Sammlung von Mineralien, Felsarten und Versteinerungen, welche während der letzten officiellen geognostischen Untersuchungen angelegt worden ist, zu enthalten bestimmt sei. Die Geognosten sind jetzt damit beschäftigt diese Schätze in einem Museum aufzustellen, welche weit mehr Nutzen bringen und weit häufiger durchgesehen und studirt werden würden, wenn sie in der Mitte dieser reichen großen Stadt, welche eine Bevölkerung von 300,000 Seelen zählt, aufgestellt wären. Fremde, welche New York nur in Handelsangelegenheiten besuchen, mögen glauben, daß alle Einwohner ausschließlich mit Handeln und Selberwerb beschäftigt sind; es giebt hier aber eine Akademie und viele große und blühende literarische und wissenschaftliche Anstalten. Ich wurde vielfach ersucht, Vorlesungen über Geologie zu halten, aber ich hatte kaum Zeit, einen kurzen Course zu vollenden, als ich durch das Zuendegehen des Winters daran erinnert wurde, daß ich meine Beobachtungen im Freien wieder aufnehmen könne.

Es war jetzt die zweite Woche des April und schon fing das gelblich-grüne Laub der Weide auf „the Battery“ an hervorzubrechen. Die Luft war so warm wie in England während des Sommers, obgleich noch wenige Tage vorher der Boden mit Schnee bedeckt gewesen war. Solche plötzliche Veränderungen sind für manche Constitutionen gefährbringend; und man sagte uns, daß wenn wir noch ein zweites Jahr in den Vereinigten Staaten verweilten, wir den Einfluß des Klima's fühlen und die frische Farbe verlieren würden, welche den neu angekommenen Engländer auszeichnet. Die größere Blässe der Gesichtsfarbe wird hier dem Mangel an Feuchtigkeith der Luft zugeschrieben; und wir müssen

uns Glück wünschen, daß wir in der Atmosphäre Großbritanniens an diesem Bestandtheile keinen Mangel leiden. Wir fühlten uns fortwährend überrascht durch die Klarheit der Wolken, wie durch die große Anzahl von schönen Tagen und glänzend sternhellen Nächten, deren wir uns an dieser Seite des atlantischen Meeres erfreuten.

April 12, 1842. — Nachdem wir New York verlassen hatten, flogen wir den North-Fluß hinauf nach der Stadt Hudson, um dort Übergangsgebirge oder die silurischen Schiefer und Kalksteine zu untersuchen. Diese Gebirge haben so viele Zerstörung erlitten, daß ich nicht im Stande war — vielleicht aus Mangel an Zeit zur Beobachtung — mich zu überzeugen, ob die behauptete ungleichförmige Stellung des versteinерungsführenden Kalksteins zu dem schwarzen Schiefer wirklich oder nur scheinbar sei, und vielleicht von Verschiebungen in der Lagerung der Schichten herrühre. Von der Stadt Hudson verfolgte ich die Eisenbahnlinie von Chester und Westfield, neben welcher die Taconische Bergreihe sich erhebt. Diese kann, geographisch, als eine Fortsetzung der Grünen Berge (Green Mountains) von Vermont betrachtet werden; und auch in ihrer geognostischen Beschaffenheit weichen sie nicht sehr von einander ab, indem die vorherrschenden Gesteinsarten Gneis, Glimmerschiefer, Talkschiefer und krystallinischer Kalkstein sind, welche größtentheils in der gewöhnlichen Nomenclatur der Geognosie primäre Gebirgsarten genannt werden würden. Man hat sie aber auch als metamorphische betrachtet, weil in einigen der begleitenden Schiefer Spuren von Fucoiden und von wurmförmigen Körpern, die Reretten genannt werden, entdeckt worden sind. Die Professoren Hitchcock und H. D. Rogers haben eine Ansicht mitgetheilt, die mir nach einer flüchtigen Untersuchung dieser Hügel viel für sich zu haben scheint, daß nämlich diese Steinarten veränderte silurische Ablagerungen wären. Dr. Emmons dagegen behauptet, daß sie älter sind als der unterste Sandstein der ältesten versteinерungsführenden Gruppe von New York, — mit einem Worte, daß sie sedimentäre metamorphische Straten einer vor-silurischen Periode sind. Die Art der Anordnung der Massen, ihre mineralogischen Bestandtheile und organischen Reste werden zur Stütze dieser Theorie angeführt; und mehrere Durchschnitte werden als beweisend betrachtet, daß die ältesten Sandsteine der New York'schen Gestein-Gruppe ungleichförmig auf diesen Ge-

bergarten aufzählen, welchen Dr. Emmons den Namen des Laconischen Systems beilegt. Aber der Versteinerungen sind so wenige und diese so analog entweder den Species, die in den silurischen Straten der Vereinigten Staaten gefunden werden oder denjenigen, welche jetzt allgemein, wie die Nereiten (eine Species der Anneliden?) der untern Abtheilung dieser Gruppe in Großbritannien zugeschrieben werden, daß der Anspruch dieser Laconischen Gruppe auf eine selbstständige Stellung unter den versteinерungsführenden alten Formationen noch sehr fraglich ist.

Ich untersuchte später den Glimmerschiefer von Worcester in Massachusetts, im Osten der Laconischen Bergreihe und des Connecticut-Flusses und 45 Miles westlich von Boston entfernt. Ich fand zwischen dem Glimmerschiefer und dem hier ihn begleitenden Thonschiefer ein regelmäßiges Lager von graphitischem Anthracit oder unreinem Graphit eingelagert; einzelne Stücke desselben gaben auf Papier einen Strich. Man hat aus demselben Bleistifte verfertigt, während ein Theil des Lagers auf Kohle abgebaut worden ist, aber offenbar ohne Vortheil, denn die Grube ist jetzt wieder verlassen. Der Glimmerschiefer enthält Granaten und Asbest, und ist sehr von kohligter Substanz durchdrungen. Ich suchte vergebens nach vegetabilischen Abdrücken in dem graphitischem Anthracit, welcher zum Theil, wie Kohle, verbrennbar war und so sehr etnigen der erdigen Anthracite gleich, welche ich bald nachher an den Gränzen von Massachusetts und Rhode Island bei Wrentham, Cumberland, Attleborough und Mansfield sah, daß ich sehr zu glauben geneigt bin, daß die Worcester-Ablagerungen, wenn sie gleich krystallinisch sind, doch nichts anders als dem Kohlengebirge angehörende veränderte oder metamorphische Gesteine sind. An den verschiedenen zuletzt angeführten Localitäten fand ich in den Kohlenschiefern, welche den Anthracit begleiten, die gewöhnlichsten Kohlenpflanzen, wie *Pecopteris plumosa*, *Neuropteris flexuosa*, *Sphenophyllum*, *Calamites* u. s. w. Obgleich die hier vorkommenden Straten nicht im krystallinischen Zustande sich befinden, so werden sie und die Kohle hier und da, ebenso wie das Graphitlager zu Worcester, von Quarzadern durchsetzt; und es giebt viele Orte in Rhode Island und Massachusetts, wie von Dr. C. T. Jackson und Professor Hitchcock nachgewiesen worden ist, an welchen die Felsen des Kohlengebirges und des alten rothen Sandsteins in Glimmerschiefer oder Hypogene-Felsen übergehen, nament-

lich in der Nähe von Granit- und Syenitmassen. In einigen Fällen sind die runden Steine des Conglomerates noch deutlich geblieben, während die schiefrige Grundmasse in wohlcharakterisirten Glimmerschiefer umgeändert ist, wovon ich Exemplare erhalten habe.

Ich habe bereits erwähnt (S. 58.) daß, wenn man westlich von den Alleghany-Bergen nach dem östlichen Theile des apalachischen Kohlendistriktes forschreitet, die flüchtigen Bestandtheile (Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff) der ursprünglichen Kohle ein allmählig immer kleiner werdendes Verhältniß zur Kohle einnehmen. In den Exemplaren, welche ich selbst bei Pomeroy in Ohio erhalten habe, wo die Kohle bituminös ist, und wo die Schichten nicht verworfen sind, hat mein Freund Dr. Percy das Verhältniß der flüchtigen Stoffe = 19 p. c. gefunden; das Übrige besteht aus Kohle und Asche. 2) In der Kohle bei Frostburg in Maryland, in der Mitte der Alleghany-Kette, wo die Schichten nur geringe Störung erlitten haben, wurde die Menge der flüchtigen Substanz = $9\frac{1}{2}$ p. c. gefunden. 3) In dem pennsylvanischen Anthracit der Lehigh- und Mauch Chunk-Gruben waren ungefähr 5 p. c. flüchtige Bestandtheile *).

In dem graphitartigen Anthracit von Worcester befinden sich ungefähr 3 p. c. flüchtige Substanz, während eine unbedeutende Spur von Stickstoff zugegen ist. Ich glaube, daß eine kräftigere Thätigkeit derselben plutonischen Kräfte (Hitze und andre unterirdische Agentien) welche im Stande sind die sedimentären Gebirgsarten in krystallinische umzuwandeln, auch fast alle flüchtigen Bestandtheile aus einem Lager von Kohle oder Anthracit ausgetrieben und diesen in unreinen Graphit umgeändert hat, während die Kohlen-Sandsteine und Schiefer zu kohlenhaltigem Glimmerschiefer, Thonschiefer und Quarzfels geworden sind. Bei Little Falls,

*) Diese Resultate wurden durch die Analysen erhalten, welche Dr. F. Percy von Birmingham die Gefälligkeit hatte auszuführen, nachdem die oben (S. 58.) mitgetheilte Übersicht gedruckt war. Sie bestätigen die angeführten geognostischen Folgerungen von Prof. G. D. Rogers; aber man wird sehen, daß die Verhältnisse der chemischen Bestandtheile bedeutend verschieden sind, indem die gasförmigen Substanzen nur die Hälfte der früher festgestellten Menge betragen. Die Details der Analysen und der Methoden kann man im Anhang zu einer Abhandlung des Verfassers nachsehen, in dem Journal of Geol. Soc. London, No II. 1845.

an dem Mohawk-Fluß und an andern Orten in den Vereinigten Staaten und bei den Fällen von Montmorency und anderswo in Canada, habe ich die untersten flurischen Straten gesehen, welche ungleichförmig auf Gneis und andern Hypogene-Bildungen aufliegen. Aber alles dieses wird uns nicht wunderbar erscheinen, wenn wir auf dem amerikanischen Continent, wie in den Schweizer-Alpen und andern Gegenden Citropa's, Ablagerungen finden, die Pflanzen der Kohlenformation oder noch neuerer Bildungen enthalten und welche die Hypogene oder eine metamorphische Structur angenommen haben. Besonders werden wir darauf vorbereitet sein, in der Nähe der Küste des atlantischen Meeres in den Vereinigten Staaten solche Entdeckungen zu machen, denn wir wissen, daß die gewaltigen Bewegungen, welche die appalachische Kette gehoben, die festen Gebirge auf eine Strecke von 150 Miles der Breite und mehr als 1000 Miles der Länge nach zusammengefaltet, zerrissen und verworfen haben, sowie das Hervorbrechen von geschmolzenen Trapp- und plutonischen Felsmassen, Erscheinungen sind, die einem spätern Zeitalter angehören als dem der Ablagerung der amerikanischen Kohlenformation. Während einer so langen Reihe von unterirdischen Veränderungen können wohl beträchtliche Massen der kohleführenden wie auch der ältern versteinigungsführenden Straten eine krystallinische Textur angenommen haben.

Als ich in einer kleinen Stadt Neu-Englands in den Taconsischen Bergen mir grade einige Reise-Instructionen an der Thür eines Gasthauses verschaffte, trat ein Zimmermann heran, der so eben sein Tagewerk vollendet hatte, und fragte, welche Vorlesung diesen Abend Statt finden würde. Die Antwort war: Hr. N. über die Astronomie des Mittelalters. Er fragte darauf, ob es gratis sei und man antwortete verneinend, da der Eintrittspreis 25 Cents (oder 1 Shilling Englisch) betrüge; worauf er sagte, er würde kommen und demgemäß nach Hause sich verflügte, um sich anzukleiden. Es ist kein geringer Beweis für die Vortrefflichkeit der Volksbildung in Neu England, daß die Masse der arbeitenden Classe beiderlei Geschlechts, nach Vollendung der Mühen des Tages, in dem Anhören von Vorlesungen solcher Art Erholung sucht. Unter den gewöhnlichsten Gegenständen der Vorlesungen, welche ich in Zeitungen und auf Anschlägen in verschiedenen Städten und Dörfern angekündigt sah, befanden sich: Mäßig-

keit, eine Sache, welche in den letzten Jahren unter Protestanten sowohl als Katholiken großen Fortschritt gemacht hat und welche in den Vereinigten Staaten schon 15 Jahre früher zu wirken anfing, ehe die entsprechende Bewegung in Großbritannien Eingang fand; Chronologie, deren Behauptungen die Amerikaner zu leichtgläubig annehmen; die Geschichte der amerikanischen Revolution; der gegenwärtige Zustand und die vergangene Geschichte von China; Reisen in das heilige Land; Meteorologie und eine Menge anderer Gegenstände.

April 15. — Ich besuchte Prof. Hitchcock in Amherst College, in Massachusetts, durch den die geognostischen Untersuchungen dieses Landes vortrefflich ausgeführt worden sind. Er zeigte mir nördlich von Amherst mehrere Wälle und abgerundete Hügel, die aus herbeigeführtem Material oder Gerölle („drift“) bestanden, und die Umgebungen von Sümpfen bildeten, genau in derselben Art, wie die, welche in Schottland und Nord-Europa gewöhnlich als der Eisperiode angehörend betrachtet werden. Sie sind von einigen Geognosten „Moränen“ (moraines) genannt worden; aber ich bin sehr geneigt ihre Entstehung eher dem Schmelzen der mit Fragmenten von Grand und Felsen beladenen Eisberge zuzuschreiben, als den Gletschern. Prof. Hitchcock hat sie in der That Eisberg-Moränen genannt.

Bei Smith's Ferry, in der Nähe von Northampton, ungefähr 11 Miles nördlich von Springfield, untersuchte ich, in Begleitung des Professors den rothen Sandstein an den Ufern des Connecticut-Flusses, wo die berühmten Fußspuren von Vögeln sehr schön vorkommen. Die Gebirgsart besteht aus dünngeschichtetem Sandstein (New Red, Trias?), welcher mit roth gefärbtem Schiefer abwechselt; einige der Steinflächen sind deutlich geriffelt. Die Neigung der Lager, auf welche die Ornithichniten in großer Menge eingedrückt sind, wechselt von 11 bis 15 Grad. Es ist klar, daß an diesem Orte viele auf einander liegende Schichten nach einander die Eindrücke erhalten haben, da man verschiedene Reihen von Fußspuren durch einen über 10 Fuß mächtigen Sandstein verfolgen kann. Mein Begleiter zeigte mir auch, daß einige der Lager, die mehrere Ellen weiter stromabwärts hervortreten und Ornithichniten enthalten, bei ihrer Verlängerung unter die ersten weggehen würden und daß dann die ganze Mächtigkeit des Gesteins, in welchem die Eindrücke vorkommen, 20 oder 30 Fuß be-

tragen würde. Wir können deswegen diese Erscheinungen nicht einfach durch die Annahme erklären, daß große Flächen durch das Wasser der Fluth mit Schlamm bedeckt worden seien, wie man dies auf den weiten Flächen welche die Bay of Fundy begrenzen, beobachten kann. An diesem Meerbusen, wie in einem künstlichen Capitel mitgetheilt werden wird, sieht man frische Fußspuren von Vögeln, in vielen auf einander folgenden Schichten, bis zu einer Tiefe von 2 oder 3 Zoll; aber ich kann nicht glauben, daß diese Fußspuren sich durch eine 25 Fuß mächtige Bildung ausdehnen könnten, ohne anzunehmen, daß von Zeit zu Zeit während der Ablagerung der Schichten, auf welchen die Vögel herumgingen, eine Senkung Statt gefunden habe. Es ist mit Bestimmtheit nachzuweisen, daß diese Schichten unter Wasser gebildet worden sind: es sind deutliche Andeutungen von Verbindungen zwischen den einzelnen Zehen vorhanden; und es findet sich gewöhnlich eine solche Abweichung von einer graden Linie bei jedem 3 auf einander folgenden Abdrücken, wie man bei den dreispaltigen Spuren beobachten kann, welche Vögel auf dem Sande der Seeküste hinterlassen. Die Vögel müssen von verschiedener Größe gewesen sein, von der eines kleinen Sand-Weisfers an bis zu Zweifüßlern, die größer waren als der Strauß; und es ist höchst interessant zu bemerken, wie regelmäßig der Abstand zwischen den Fußstapfen zu- oder abnimmt nach Verhältniß der Größe der Fußspuren. Bei einigen der kleinsten zum Beispiel, sind sie nicht mehr als 3 Zoll von einander entfernt, aber bei dem größten (*Ornithichnites gigas*) ist ein Zwischenraum von 4 bis 6 Fuß vorhanden. Die Länge des Fußes bei der großen zuletzt erwähnten Species beträgt in einigen Fällen nicht weniger als 19 Zoll. Die Größe des Vogels, welche nahe zweimal die des afrikanischen Straußes ist, wie man nach der des Fußes schätzen kann (*ex pede Herculem*), und das anerkannte Alter des Gesteins, hat viele Naturforscher abgeneigt gemacht den Ansichten des Prof. Hitchcock beizustimmen, nämlich die Spuren als von untergegangenen Vögeln herrührend zu betrachten; aber die Entdeckung der von Herrn Owen beschriebenen Knochen der Moa oder Deinornis von Neu-Seeland beweist, daß zu einer nicht sehr fernen Periode, bestohene fast ebenso gigantische Zweifüßler existirt haben und wird den Zoologen auch an diese, wenn auch wunderbare Thatsache glauben machen.

Da die Wasser des Connecticut niedrig waren, so hatte ich Gelegenheit einen Wall des bloßgelegten Gesteins der rothen Schiefer zu sehen, auf welchem in einer Linie 9 Fußspuren des Ornithichnites giganteus eingedrückt waren, die abwechselnd rechts und links sich drehten und durch Zwischenträume von ungefähr 5 Fuß von einander getrennt waren. An einer Stelle war ein mehrere Ellen breiter Raum, wo die ganze Oberfläche des Schiefers gezähnt war, in Folge der großen Anzahl von Fußspuren, von welchen keine einzige deutlich hervortrat, ähnlich, wie wenn eine Herde Schaafse über einen aufgeweichten Weg gegangen ist; so wie man sich aber von diesem Punkte entfernt, hört die Berührung allmählig auf und die Spuren werden immer deutlicher. Der Prof. sagte mir, daß seitdem er zuerst im Jahre 1836 seine Ansicht, daß die Eindrücke von Vögeln herrührten, veröffentlicht habe, er über 2000 Fußspuren beobachtet habe, welche wahrscheinlich von nahe 30 verschiedenen Species herrührten, und daß alle Fußspuren an der obern Fläche der Lager eingeschnitten wären und Rellefformen nur an der untern Seite der Schichten vorkämen, welche auf solchen eingedrückten Oberflächen auflagerten.

Dieser Sandstein ist weit älter (s. S. 80.) als irgend eine europäische Formation, in welcher fossile Knochen und andre Überreste von Vögeln aufgefunden worden sind. Wir haben keinen Grund aus solchen Thatfachen zu schließen, daß das besiedelte Volk zuerst in der westlichen Hemisphäre in dieser Periode aufgetreten sei. Es ist ein sehr gewöhnlicher Irrthum, daß man die ursprüngliche Erschaffung jeder Pflanzen- oder Thierklasse, und selbst der belebten Wesen im Allgemeinen, an einen bestimmten Punkt versetzen will, wo unsre gegenwärtige Kenntniß der Vorwelt zufällig aufhört. Die Entdeckungen in Connecticut können uns lehren, wie große Vorsicht wir bei der Ableitung allgemeiner Schlüsse aus nur negativen Beweisen beobachten müssen, namentlich wenn wir die Nicht-Existenz von Landthieren aus der Abwesenheit ihrer Überreste in gleichzeitigen Meer-Ablagerungen entnehmen wollen.

Als wir Amherst verließen, erstiegen wir den Berg Holyoke, dessen unterer Theil von horizontalen Lagern des rothen Sandsteins gebildet wird, während der Gipfel mit einer malerischen Kuppe von basaltischem Grünstein gekrönt ist. Dieser Hügel ist durch Zerföhrung des Gesteins isolirt worden und von seinem Gipfel er-

freuten wir uns der schönen Aussicht auf die fruchtbare Ebene des Connecticut. An seinen Abhängen sammelten wir die blaue *Hepatica triloba*, die *Houstonica coerulea*, eine weiße *Saxifraga*, die Maiblume, *Epigaea repens* und mehrere Pflanzen, welche seit Kurzem in britischen Gärten eingebürgert sind.

Unmittelbar nach meiner Ankunft zu Boston begann ich (am 19. April) die Insel Martha's Vineyard, an der Südküste von Massachusetts, zu untersuchen. Reisende, welche diese Excursion vor wenigen Jahren gemacht haben, beklagen sich, daß sie durch tiefe Löcher und über große Steine in einer Kutsche hinweggefahren wären: jetzt führte mich eine vortreffliche Eisenbahn rasch nach New Bedford an die Küste, wo ein Dampfboot in Bereitschaft war, so daß, nachdem ich lange nach Sonnenaufgang die Reise angetreten hatte, ich auf „the Vineyard“, 80 Miles von Boston entfernt, landete, um noch die halbe Insel, welche ungefähr 20 Miles von Ost nach West lang ist, vor Untergang der Sonne zu durchstreifen. Spät am Abend erreichte ich die steilen mehr als 200 Fuß hohen Abhänge von Gayhead, an dem westlichen Ende der Insel, wo die stark einfallenden tertiären Ablagerungen lebhaft befärbt sind, indem einige aus hochrothem Thon, andre aus weißem, gelbem und grünem Sand und einige aus schwarzem Lignit bestehen. Sie sind von Prof. Hitchcock nicht unpassend mit den Tertiärschichten der Plum Bay auf der Insel Wight, denen sie an Aussehen, jedoch nicht an Alter ähnlich sind, verglichen worden. Ich sammelte hier viele Bersteinerungen, wobei ich von einigen hier wohnenden Indianern, welche sehr wohlgebildet sind, unterstützt wurde. Der Durchschnitt ist 4 Fünftel einer Mile lang die Schichten fallen gegen N. D. mit einem Winkel von 35° bis 50° und an einigen Stellen bis 70° ein. Ihre ganze Mächtigkeit muß sehr groß sein und über 2000 Fuß betragen. Der Thon herrscht vor über den Sand. In den schwarzen Lagern, welche Lignit enthalten, ist Coniferen-Holz häufig und auch Umbra soll gefunden worden sein. Die organischen Reste kommen in Zwischenräumen in verschiedenen Straten vor, aber die meisten fand ich in einem Lager von grünem Sand (Fig. 6. b.) nahe an dem nordöstlichen Ende. Sie bestehen in Muscheln, Zähnen von großen Haifischen, Wirbeln eines Delphins und eines Wallfisches von beträchtlicher Größe. Ich entdeckte auch einen Zahn, welchen Hr. Owen für den Hundszahn eines Seehundes hielt.

Außer diesen fand ich gleichzeitig zahlreiche Massen, die die Gestalt der Nierenkartoffeln und 1 bis 2 Zoll im Durchmesser hatten, äußerlich eben waren und welche ich sogleich als Koprolithen erkannte. Sie sind von meinem Freunde T. Middleton analysirt worden; sie enthalten nicht weniger als 50 p. c. phosphorsauren Kalk von der Zusammensetzung wie derselbe in den organischen Substanzen vorkommt. Auch enthalten sie Fluorcalcium, Chlornatrium und andre Bestandtheile. Diese Koprolithen scheinen deshalb der Zusammensetzung wie dem Alter nach sehr denen analog zu sein, welche von Prof. Henslow in dem Suffolker Trag bei Felixstow gefunden worden sind und welche in Begleitung der Knochen von Haifischen und Cetaceen auftreten.

In der Nähe des Leuchthurmes findet man in den Schichten eine große Faltung, indem sie so gekrümmt sind, daß sie zweimal nach Nordost und einmal nach Südwest einfallen. Eins von diesen gefalteten Lagern (c) besteht aus einem Knochen-Conglomerat, in welchem ich mehrere abgerundete Cetaceen-Reste fand; ich kaufte auch von einem in der Nähe des Vorgebirges wohnenden Fischer einen fossilen Schädel, welcher, wie er mir sagte, aus diesem Conglomerat auf das Ufer hinunter gefallen war. Er enthielt noch eine kleine Menge der ursprünglichen thierischen Substanz und war etwas durch Wasser abgeschliffen; Hr. Owen bestimmte ihn als das Cranium eines Wallrosses oder Seeperdes, das der lebenden Species (*Trichecus Rosmarus*, Linn.) nahe steht. Bei der Vergleichung beider, bemerkt man den Unterschied, daß es anstatt 4, 6 Kauzähne an jeder Seite des Oberkiefers hat. Der Stoßzahn von dem Gayhead-Fossil hat auch eine rundere Form als der des lebenden Wallroß (Siehe die Abbildung).

In der Nähe von Chilmack an der Süd-Westseite der Insel, fand ich dieselben Lager wie bei Gayhead, aber in einem noch unordentlicheren Zustande. Im Ganzen veranlassen mich die organischen Überreste, namentlich die Haifischzähne, mit Bestimmtheit anzunehmen, daß sie einer neueren Abtheilung der Tertiärgruppe, als der Eocene angehören, welcher sie früher einverleibt worden sind. Sie müssen wenigstens so jung sein, als die früher (S. 88.) beschriebenen Miocene-Mergel von Virginien und Maryland. Einige der Haifischzähne sind specifisch übereinstimmend mit den Versteinungen dieser Mergel und der Falunen der Touraine und des Suffolker Trag; und es findet sich kein Grünsand

weder aus der Eocene- noch aus der Kreideperiode auf Martha's Vineyard, wie einige vermuthet haben. Diese Folgerungen hinsichtlich des neuen Ursprungs dieser Formation sind wichtig, weil wir, außer auf dieser kleinen Insel keinen Beweis gehabt hätten für das Alter der Entwicklung einer großen Reihe unzerirdischer Bewegungen in diesem Theile des amerikanischen Continents. Die hier erwähnten Störungen fanden Statt zwischen der Miocene-Epoche und der Geschiebe-Periode; und wir wissen nicht wie weit ihr Einfluß über die Hypogene-Felsen Neu-Englands sich erstreckt haben mag.

Der tertiäre Thon und Sand von Martha's Vineyard wird meistens hoch von einer Masse Gerölle (d, Fig. 6.) bedeckt, in welchem große Findlinge von Granit, oft von 20 bis 30 Fuß Durchmesser, liegen, welche vom Norden, wahrscheinlich aus den Bergen von New Hampshire herkommen. Diese Bedeckung mit Granitgerölle verleiht dem Boden einen unfruchtbaren Charakter, der ganz verschieden ist von demjenigen, der sonst mit dem tertiären Thon und Mergel aufzutreten pflegt.

Ich führte an, daß einige Indianer in der Nähe von Gay-head wohnen, Ueberbleibsel der Ureinwohner, welche von der Regierung von Massachusetts beschützt worden sind, indem jeder Landverkauf derselben an Weiße vor dem Gesetz null und nichtig ist. Sie sind ausgezeichnete Matrosen für den Wallfischfang der Südsee, eine bedeutende Quelle des Erwerbs für die Bewohner von „the Vineyard“ und von New Bedford auf dem festen Lande. Diese Beschäftigung, mit allen dieselbe begleitenden Entbehrungen und Gefahren, scheint wunderbarlich zu passen zu der körperlichen Constitution und den angeerbten Neigungen eines Jägervolkes, welchem mühevoll und anhaltende Arbeit lästig und unangenehm war.

Die Geschichte der Ausrottung der ursprünglichen Indianer von Neu-England ist eine traurige Erzählung, besonders nachdem so viele erfolgreiche Versuche gemacht worden sind, sie zu bilden und zum Christenthum überzuführen. Als ich das Harvard College besuchte, wurde mir von Hrn. Jared Sparks eine Copie der Bibel gezeigt, welche von dem Missionär Vater Elliot in die indianische Sprache übersetzt worden war. Es ist jetzt eine tode Sprache, obgleich sie vor einigen Generationen in zahlreichen Versammlungen noch gepredigt wurde.

Auf meinem Rückwege von Gayhead über „the Vineyard“ sah ich mehrere gefleckte Schildkröten mit rothen Köpfen, die von einem Süßwasser-Sumpfe in den andern wanderten. An der See-küste zog eine andre Neugier meine Aufmerksamkeit an — mehrere große Exemplare der Königs-Krabbe (*Limulus polyphemus*) krochen in den mit Salzwasser angefüllten Löchern umher, die bei dem Abzuge der Fluth zurückbleiben.

Dreizehntes Capitel.

Versammlung der Gesellschaft der amerikanischen Geologen zu Boston. — Volk's-Bibliotheken in Neu-England. — Großer Verlauf literarischer Werke in den Vereinigten Staaten. — Amerikanische Universitäten. — Eigenthümlichkeiten ihrer Einrichtung. — Historische Skizze der Ursachen dieser Eigenthümlichkeiten, die nicht mittelalterlichen Ursprungs sind — Collegial-Corporationen. — Ihr verändertes Verhalten auf den englischen Universitäten nach der Reformation. — Einrichtung derselben zu Oxford veranlaßt durch Peicester und Laud — Auf welche Weise das System des öffentlichen Unterrichts von dem der Collegien unterdrückt wurde. — Wirkungen der Veränderung. — Oxford Examinations-Statut von 1800. — Seine nachherige Umänderung und Resultate. — Aufkommen von Privatlehrern zu Oxford und Cambridge. — Folgen dieser Neuerung. — Bemühung in Oxford im Jahr 1839, das Professoren-System wieder herzustellen. — Ursachen der Zurückweisung. — Tractarianismus. — Supremat der Geistlichen. — Junge Examinatoren. — Cambridge. — Lobredner des dort befolgten Systems. — Einfluß der englischen akademischen Einrichtung auf die Beschäftigung mit den physikalischen Wissenschaften und allen Zweigen der fortschreitenden Kenntniß. — Hülfsmittel und Verbesserungen.

April 25. — Ich kehrte nach Boston zurück, um der dritten jährlichen Versammlung der Gesellschaft amerikanischer Geologen beizuwohnen, welche ihre früheren Versammlungen 1840 und 1841 zu Philadelphia gehalten hatten. Bei der gegenwärtigen Gelegenheit präsidirte Dr. Norton und im Verlaufe der Woche wurden Abhandlungen über eine Menge wissenschaftlicher Fragen von vielen der bedeutendsten amerikanischen Geologen, von welchen einige aus entfernten Gegenden der Union herbeigekommen waren, gelesen und in freier Rede besprochen. Die von der Regierung angeordneten Untersuchungen haben eine zahlreiche Menge von geübten Beobachtern wie von gewandten Schriftstellern hervorgeru-

fen. Unter denen, welche an dieser Regierungsunternehmung Theil haben und hier zugegen waren, möchte ich nennen Prof. Hitchcock von Massachusetts, Prof. W. B. Rogers von Virginien, Prof. S. D. Rogers von Pennsylvanien, Hr. Vanuxem, Dr. Emmons, Hr. Hall und Dr. Bed — alle bei der geognostischen Untersuchung von New York beschäftigt — Dr. Jackson, welcher Rhode Island, New Hampshire und Maine untersucht hat; und Dr. Locke von Ohio. Es waren ferner anwesend Prof. Silliman und sein Sohn, die Herren Niccollet, Redfield, Gould, Bailey, Dana, Couthouy, Haldeinan, Hubbard, J. L. Hayes und andre, alle wohl bekannt als Verfasser oder Theilnehmer von bereits veröffentlichten wissenschaftlichen Werken. Die Structur der Alleghany-Berge und der Kohlendistricte Amerika's, der Ursprung der Korallenriffe, die Gletschertheorie, die Wirkungen der Eisberge, die Beschaffenheit der Fußspuren in dem rothem Sandsteine des Connecticut-Thales und andre Gegenstände wurden während einer Woche auf eine sehr lebhaft und immer höchst freundschaftliche Weise besprochen. Die Bürger Boston's, als sie hörten, daß es an Mitteln fehlte zur Veröffentlichung einer Reihe von werthvollen Abhandlungen, traten mit ihrer gewöhnlichen Freigebigkeit hervor und bewilligten Gelder, durch deren Hülfe ein Band der „Transactions of the Association of American Geologists for 1840 — 42“ bald nachher im Drucke erschien, eines Werkes, welches denen, die sich in Amerika mit der Geologie und den verwandten Wissenschaften beschäftigen, die höchste Achtung erworben hat.

Freigebige Vermächtnisse und Schenkungen für öffentliche Zwecke der Wohlthätigkeit wie der Erziehung und Volksbildung, bilden einen glänzenden Zug in der neuen Geschichte der Vereinigten Staaten und namentlich Neu-Englands. Es ist nicht allein ganz gewöhnlich, daß reiche Capitalisten in ihrem Testamente einen Theil ihres Vermögens zur Ausstattung von National-Instituten bestimmen, sondern viele machen auch während ihrer Lebenszeit für dieselben Zwecke große Geldschenkungen. Es giebt hier kein zwingendes Gesetz für die gleiche Vertheilung des Vermögens unter die Kinder, wie in Frankreich, und auf der andern Seite keine Gewohnheit des Fideicommisses oder ein Vorrecht der Erstgeburt wie in England, so daß man hier nach Gefallen sein

Vermögen unter die Verwandten und den Staat vertheilen kann, da die Eltern nicht immer das Glück haben können, alle ihre Kinder lange vor ihrem Tode wohl versorgt und in einer unabhängigen Stellung zu sehen. Ich habe ein Verzeichniß der Vermächtnisse und Schenkungen gesehen, die während der letzten 30 Jahren zum Besten religiöser, wohlthätiger oder wissenschaftlicher Institute allein in dem Staate Massachusetts gemacht worden waren und sie betragen nicht weniger als eine Summe von 6 Millionen Dollars oder mehr als eine Million Pf. Sterling.

Es giebt öffentliche Bibliotheken in fast jedem Städtchen von Massachusetts, und eine zunehmende Neigung gute Bücher zu lesen zeigt sich in dem Verkauf großer Auflagen von Werken wie Herschel's Naturphilosophie, Washington Irving's Columbus und Plutarch's Lebensbeschreibungen. Von jedem dieser Werke sind 5 bis 20 Tausend Exemplare verkauft worden. Es wird noch bemerkenswerther sein, daß nicht weniger als 16,000 Exemplare von Johnes's Übersetzung der Froissart'schen Chronik, die mit Holzschnitten illustriert ist, und 12,000 von Liebig's Thier-Chemie verkauft worden sind. Diese Ausgaben waren sehr wohlfeil, da hier kein Verlagsrecht des Verfassers galt; aber noch überraschender ist es, daß ungefähr 4000 Exemplare von Prescott's Mexico in einem Jahre in den Vereinigten Staaten zu dem Preise von 6 Dollars oder ungefähr 26 Schillings verkauft worden sein sollen. Wenn man zu diesen Zeichen der Zeit noch die vorher angeführten Schenkungen bedenkt, welche in Neu-England und andern Staaten zur Unterstützung der öffentlichen Schulen und wissenschaftlichen Untersuchungen gemacht werden, so können wir hohe Erwartungen hegen von dem beständigen Fortschritt dieses Landes zu einer hohen Stufe allgemeiner Bildung.

Die Universitäten der Vereinigten Staaten nehmen jährlich an Zahl zu, und die Disciplin derselben in Neu-England (auf welches meine Erfahrungen über diesen Gegenstand hauptsächlich beschränkt sind) ist sehr streng; ein ganzer Stab von Professoren, mit ihren Assistenten oder Unterlehrern (tutors), beaufsichtigen zugleich das moralische Betragen und die intellectuelle Ausbildung der Studenten. Auf jeder Universität ist eine Religionschule, welche einer besondern Religionssecte angehört, welche zu New-haven in Connecticut, wo ungefähr 600 Studenten sind, die presbyterianische oder die der Independenten ist, auf dem Harvard

College, bei Boston, wo ungefähr 400 Studenten sind, die der Unitarier. Aber Jünglinge, die verschiedenen Secten angehören, besuchen ohne Unterschied Newhaven, Harvard und andre Collegien, um ihre gewöhnlichen akademischen Studien zu verfolgen. Sobald sie den ersten Grad erlangt haben, treten sie, wenn sie sich zu Geistlichen ausbilden wollen, in eine theologische Facultät ein, die auf derselben oder einer andern Universität eingerichtet ist, und ein abgesondertes Institut für die professionelle Ausbildung künftiger Geistlichen ausmacht. Die Episkopalen haben ein blühendes Colleg dieser Art in dem Staate New York. Die Independents oder Congregationalisten besitzen eins zu Andover in Massachusetts, wo auch ein eigner Professor ernannt ist, um die Episkopalen und Studenten anderer Secten durch seine Vorlesungen zu unterrichten, so daß niemand durch eine verschiedene Religion abgehalten wird in irgend ein Colleg einzutreten und in demselben seine Studien zu verfolgen.

Die Zunahme von akademischen Instituten in allen Staaten, und bei jeder christlichen Secte in den einzelnen Staaten, indem es Sache des Ehrgeizes ist, eigne Schulen zu besitzen, ist ein Uebel, aber eins, welches bedeutend größer sein würde, wenn der allgemeine ebenso wie der theologische Unterricht auf den Universitäten nach den verschiedenen Secten auch verschieden wäre; oder wenn die Studirenden der classischen Literatur, der Mathematik, der Rechtskunde, und der Medicin, wenn diese alle Lehrer verlangten, die mit ihnen in jedem Glaubensartikel übereinstimmten. Es ist von einem lebenden Satiriker bemerkt worden, daß die Erbitterung der Secten, ebenso wie die Schwere, umgekehrt wie die Quadrate der Entfernungen zunimmt; aber trotz des mehrfachen Ausbruches eines intoleranten Geistes auf beiden Seiten des atlantischen Meeres in neuerer Zeit, sind doch viele Anzeichen von der Annäherung eines Zeitalters vorhanden, wo die Verschiedenheiten religiöser Meinungen weniger influiren werden auf die völksthümlichen Systeme der Ausbildung sowohl in Schulen wie auf den Collegien. Vielleicht wird man mit dieser Behauptung den gegenwärtigen Zustand der akademischen Angelegenheiten in Schottland für unvereinbar halten, wo die eine Partei sich bestrebt alle Professoren, welche die Ansichten der „freien Kirche“ (free church) begünstigen, von den Universitäten zu vertreiben, während die von dem Institute sich zurückziehenden, nicht

zufrieden mit einer neuen Religionschule, auf eine neue Universität für die allgemeine Ausbildung es abgezielt haben. Es ist jedoch jetzt Grund vorhanden zu hoffen, daß das letzterwähnte Project nicht zur Ausführung komme. Es sind schon zu viele akademische Institute in Schottland vorhanden, nach Verhältnis der Mittel, um die Professoren angemessen zu belohnen; und ihre fernere Beeinträchtigung durch die Abziehung der Studenten von diesen durch ein neues Colleg, würde eine Ungerechtigkeft gegen die Wissenschaft und die Civilisation sein. Das Verhalten der Regierung im Jahre 1836, als man den Versuch machte die King's- und Marischal-Collegien zu Aberdeen mit einander zu vereinigen, war klug und weise, aber die Klugheit wurde durch die Eifersucht zweier alten Rivalen zu nichte gemacht. Jede Anstrengung sollte nun gemacht werden, um die neue Akademie mit der theologischen Facultät zu verbinden, und eben deswegen die Anlegung von Parochial-Schulen zu verhindern; denn die bestehenden Gemeindefchulen werden oft unzulänglich unterstützt. Es ist traurig genug die Nothwendigkeit eines neuen akademischen Institutes einzugesehen gezwungen zu werden, wenn man bedenkt, daß zwischen den neuen rivalisirenden Kirchen absolut kein Unterschied ihrer Lehre vorhanden ist; und daß die Streitpunkte anderthalb Jahrhunderte hindurch als von so untergeordneter Bedeutung betrachtet worden sind, daß sie keinen hinlänglichen Grund zu einem offenen Bruche darboten. In einem isländischen Colleg zu Belfast, welches von der Regierung ausgestattet worden ist, hat ein ursprünglich von der Krone unter Bestimmung der Presbyterier ernannter Professor der griechischen Sprache von anerkannter Tüchtigkeit, plötzlich den größern Theil seiner Zuhörer in Folge der Bewegungen der „freien Kirche“ (free church) verloren, obgleich in ihm keine Schuld eines Befehrungsgeistes noch der Wunsch vorhanden ist, seine eignen religiösen Ansichten geltend zu machen. Unter diesen und andern entmüthigenden Umständen, ist es wohlthuend zu erfahren, daß drei von den fünf Universitäten Schottlands vor Kurzem dem Parlamente den Wunsch erklärt haben, daß der Religionsseid, welcher sie jetzt fesselt und ihre Thätigkeit hindert, abgeschafft werden möchte.

In keiner Angelegenheit entfalten die Amerikaner mehr Eifer als in dem Wunsche, ihr System der Erziehung, sowohl der elementaren wie der akademischen zu vervollkommen. Sie haben Ab-

gesandte nach Europa geschickt, welche sorgfältige Berichte über die jetzt in Britannien, Deutschland, Holland und Frankreich gebräuchlichen Lehrmethoden veröffentlicht haben und sie zeigen sich bereit anzunehmen, was in diesen verschiedenen Ländern der Nachahmung werth sich erweist. Das große Übel, unter dem sie leiden, und welches in einem neuen Lande unvermeidlich ist, und das die Vereinigten Staaten mit den britisch-amerikanischen Colonien gemein haben, ist, daß die jungen Leute zu früh das Colleg verlassen, nämlich wenigstens um zwei Jahre früher als es in England Sitte ist.

Auf dem Harvard-College in Cambridge, bei Boston, der am besten ausgestatteten Universität in den Vereinigten Staaten, sind 32 Professoren, von denen jeder von einem oder mehreren Gehülfen unterstützt wird. Viele derselben sind in der literarischen Welt als Autoren wohl bekannt. Fünf nur von den zwei und dreißig waren für die Kanzel erzogen worden; von diesen sind drei Professoren der Theologie, einer der Ethik und einer der Geschichte. Alle Studenten müssen dem Gottesdienste in den Kirchen, welchen sie angehören, beiwohnen, aber die Religionschule für die professionelle Ausbildung ist unitarisch. Die Zöglinge werden geprüft in dem Neuen Testamente, auch in Paley's „Evidences“ und Butler's „Analogy.“ Das Verhältniß der Professoren zu den Studenten (ungefähr 400 an der Zahl) ist weit größer als das der akademischen Lehrer auf den englischen Universitäten. Die Gehülfen an dem Harvard-College können, in gewisser Hinsicht, mit unsern Privatdocenten verglichen werden, außer daß sie mehr unter der Leitung der Professoren stehen, indem sie von ihnen unter den Graduirten, als den besten Schülern, gewählt werden, und jeder einem besondern Lehrfache sich gewidmet hat. Diese Unterlehrer, aus deren Zahl sehr häufig die Professoren genommen werden, unterrichten gewöhnlich die neuen Ankömmlinge (freshmen) oder die im ersten Jahre befindlichen Studenten, und bereiten die Zöglinge vor auf die Vorlesungen der Professoren. Man trägt auch Sorge für die Classification der jungen Leute, nach ihren Kenntnissen, Talenten und ihren Neigungen. Es muß deswegen der Student bei seinem Eintritt sich einem Examen unterwerfen, und wenn er besteht, kann er sogleich in die Classe des 2ten, 3ten oder 4ten Jahres eintreten, indem die Zwischenstufen ihm erlassen werden; er kann auch bestimmte Gegenstände für sein Studium wäh-

ten, welche als Äquivalente betrachtet werden als vertauschbar gegen andre. So wird in den 4 Jahren des gewöhnlichen akademischen Cursus eine genügende Kenntniß des Lateinischen, Griechischen und einzelner Zweige der Mathematik von allen gefordert; aber hinsichtlich anderer Gegenstände, wie Moralphilosophie, neuere Sprachen, Chemie, Mineralogie und Geologie können einige der Gegenstände durch andre nach dem Wunsche der Jöglinge ersetzt werden. Es werden am Ende jedes Abschnittes öffentliche Prüfungen gehalten, um Ehregrade zu erlangen oder die Fortschritte der Studenten zu erfahren, welche, wenn sie nachlässig gewesen sind, in eine frühere Jahresklasse zurück versetzt werden, wodurch die Zeit, wann sie ihren Charakter erhalten, verzögert wird. Die Ehren kann durchaus jeder, der von einem Professor unterrichtet wird, erlangen; aber das Streben nach denselben bildet nicht die Hauptanregung zu den Studien. Wenn der Student für die Classe des vierten Jahres ein Examen bestanden hat, so kann er den Grad eines Baccalaureus der Künste erlangen und in die Schulen der Theologie, Medicin oder der Rechtskunde eintreten.

Jede Frage über den gegenwärtigen Zustand der Universitäten Amerika's veranlaßte bei denen, die mir Auskunft gaben, wiederum viele Fragen über die Verhältnisse Oxford's und Cambridge's. Ich wurde von Professoren der Geologie, Chemie, der neueren Geschichte, der neueren Literatur und anderer Zweige der Wissenschaft gefragt, weswegen die Vorträge dieser Gegenstände auf den englischen Universitäten in neuerer Zeit so vernachlässigt würden? ist die Abneigung vor denselben dem Tractarianismus zuzuschreiben, einer Form der Religionslehre, welche, sagten sie, vor Kurzem in die Vereinigten Staaten verpflanzt worden ist, und in dem neuen Boden üppig gedeiht? Ich theilte meine Überzeugung mit, daß die tractarianistische Bewegung in Oxford eher eine der Folgen der langsamen und allmählichen Veränderungen, die in dem dort herrschenden Systeme des Unterrichts Statt gefunden hätten, gewesen sei, als die Ursache der jetzigen Verbannung vieler vorher dort gelehrtten Wissenschaften von diesem Sitze des Unterrichtes. Je mehr ich mich bemühte den gegenwärtigen Zustand unsres akademischen Studiencursus auseinander zu setzen, und die besondere Organisation des Lehrervereins, welchen die Oberleitung anvertraut ist, desto fremdartiger erschien dies meinen neu-englischen Freunden; und mir selbst wurde dessen abweichende

und anomale Beschaffenheit um so mehr einleuchtend, als er mit den anderswo befolgten Methoden contrastirt. Viele, welche, wie ich, in Orford ausgebildet worden sind, sind unbekannt mit dem früher auf unsern englischen Universitäten befolgten System des Unterrichts, und mit der wirklichen Beschaffenheit oder den Ursachen des gegenwärtigen Zustandes der Dinge. Ich werde deswegen versuchen, in dem Verlaufe dieses Capitels eine kurze Übersicht der Haupteigenthümlichkeiten unserer früheren und gegenwärtigen akademischen Einrichtungen zu geben und ihre unvermeidlichen Folgen sowie den sehr begrenzten Umfang der Studien, denen man sich hier widmen kann, so lange die Verhältnisse unverändert bleiben, nachzuweisen. Ich werde dies mit um so größerer Bereitwilligkeit thun, da ich weiß, daß jede Belehrung, welche über diesen Gegenstand Licht verbreiten kann, meinen Lesern an beiden Seiten des atlantischen Meeres gleich interessant sein wird.

Es wird bei denen, welche nie diesem Gegenstande nachgeforscht haben, Neugierde erwecken, wenn ich vorläufig eine oder zwei Thatsachen mittheile. Zuerst nämlich, die Masse der Studenten oder Nichtgraduirten ist in Orford in 22 verschiedene Gesellschaften oder Collegien getheilt, die an Zahl der Mitglieder sehr ungleich sind, indem diese von 10 an in den kleinern bis ungefähr 140 in den größern beträgt, und der ganze Unterricht dieser verschiedenen Abtheilungen der Jugend ist auf die Vorsteher der verschiedenen Collegien beschränkt. Folglich können zwei oder drei Individuen, und zuweilen ein einziger Lehrer, genöthigt sein über alle Theile des menschlichen Wissens, welche ein akademischer Course von 4 Jahren umfaßt, Vorlesungen zu halten. Wenn das Colleg klein ist, so sind die Mittel nur hinreichend um einen Lehrer zu unterhalten; es ist also nicht möglich die verschiedenen Zweige der Wissenschaften unter mehrere Lehrer zu vertheilen. Es hat mithin niemand Gelegenheit, die Fähigkeiten seines Geistes auf einen einzigen Lehrzweig zu concentriren, zur Erweiterung des Umfangs desselben mitzuwirken und die Ansichten seines Zöglings über einen speciellen Gegenstand sorgfältig zu bilden und zu leiten. In einigen wenigen der größeren Collegien ist wirklich eine schwache Annäherung zu einer solchen Theilung gemacht worden, so weit nämlich, daß die mathematischen Studien von den classischen abgetrennt sind; aber auch dann sind die Lehrer jeder Abtheilung oftmals genöthigt, bei den öffentlichen Prüfungen in beiden Classen

ihre Rolle zu spielen. So giebt ein einziger Lehrer Unterricht oder examiniert in den Schriften der griechischen und römischen Historiker, Philosophen und Dichter und zu gleicher Zeit in der Logik, den Elementen der Mathematik und der Theologie.

Für meine ausländischen Leser wird es wohl nöthig sein zu bemerken, daß die zu unterrichtenden Jünglinge nicht Knaben sind von 14 bis 18 Jahren, in welchem letzteren Alter in früheren Zeiten zu Oxford sehr häufig der Grad eines Baccalaureus der Künste ausgetheilt wurde, sondern junge Leute zwischen 18 und 22 Jahren, welche nach dem Schluß ihrer akademischen Laufbahn, gewöhnlich das Colleg verlassen und sogleich ein Amt antreten oder sich in's politische Leben hinein begeben. Ferner möchte ich behaupten, daß die Wahl der Lehrer, welchen eine so ernste und wichtige Beschäftigung zugetheilt ist, keineswegs eine freie Bewerbung offen läßt, wie die Professuren auf den meisten alten und neuen Universitäten, sondern im Gegentheil in sehr enge Gränzen eingeschlossen ist. Die Collegien-Gehülfsen (tutors) werden aus den Graduirten gewählt, welche aus ihren respectiven Collegien Stipendien beziehen, und ursprünglich diese Unterstützung erhalten haben mögen, theils weil sie zufällig die Verwandten des Gründers sind, oder in irgend einer bestimmten Schule erzogen wurden, theils weil sie in einer besondern Stadt, Landschaft oder Diocöse geboren sind; wenige nur sind ihrer Talente wegen ausgewählt worden oder weil sie sich in den Prüfungen vor allen andern Candidaten auszeichneten, obgleich die Anzahl dieser letztern sich in den letzten Jahren etwas vermehrt hat. Die meisten dieser Lehrer verlieren ihre Zuhörer und zugleich sehr oft auch ihr Amt, wenn sie heirathen, oder wenn sie im Laufe der Jahre nicht bestimmte Glaubensartikel annehmen. Sie streben auch danach von ihrer Stellung in ihrem Colleg an die Kirche versetzt zu werden, so daß sie alle eigentlich die Beschäftigung mit dem Unterricht als einen temporären Beruf betrachten, der einem andern, ihnen mehr Vortheil bringenden und wichtigeren untergeordnet oder subsidiär ist. Kurz: ihr Dienst als Lehrer ist nur eine Stufe, um zu etwas anderm zu gelangen; und sie hoffen das Ziel ihres Strebens zu erreichen, nicht, wenn sie alt sind, denn dann würden sie für die wichtigen Pflichten eines Geistlichen untauglich sein, sondern während sie noch in der Blüthe des Lebens stehen. In der That ist dieses Streben so vorwaltend, daß sie dadurch zugleich die Zeit

ihrer Brauchbarkeit verkürzen, wenn sie auch bisher in ihrem Amte sich ausgezeichnet hatten.

Es wird natürlich von denen, welche niemals die Geschichte der Universitäten studirt haben, für ausgemacht erachtet werden, daß die oben mitgetheilten Beschränkungen und Fesseln alle klösterlichen und mittelalterlichen Ursprungs waren. Das Eölibat der Lehrer, das meist ausschließliche Monopol der Beaufsichtigung durch die Geistlichkeit, scheint deutlich auf eine weiter zurückgehende Zeit als die der Reformation zu verweisen, als das Supremat und die ausschweifende Gewalt der Kirche Roms noch in ihrer ganzen Höhe dastanden. Aber nichts kann weiter von der Wahrheit entfernt sein. Bei näherer Untersuchung erfahren wir mit Erstaunen, daß die ursprüngliche Lehrmethode zu Orford und Cambridge ebenso wie auf den andern europäischen Universitäten, öffentlich war und auf die ganze Masse der Studenten sich erstreckte. Das jetzige System ist nicht aus Ehrfurcht vor früheren Zeiten noch durch ein bis zum Übermaaß verfolgtes conservatives Princip beibehalten worden; nicht die Furcht vor den Neuerungen späterer Zeiten hat hier geherrscht. Die Verdrängung einer allgemeineren Lehrmethode durch das Collegial-Verhältniß gehört einem der Reformation nachfolgenden Zeitalter an; das Verhältniß ist zum nicht geringen Theile eine Schöpfung des gestrigen Tages, erfunden am Schlusse des achtzehnten, und erst eingeführt seit dem Anfange des neunzehnten Jahrhunderts.

Um begreifen zu können, wie die Collegien oder einige wenige Privat-Corporationen einen solchen Einfluß auf unsre beiden großen National-Institute erlangten, ist es nothwendig auf die Geschichte der frühern Zeitalter zurückzugehen, in welchen die europäischen Universitäten entstanden. Es ist einleuchtend, daß oft ein außerordentlicher Zusammenlauf an den Lehrsitzen stattfinden mußte, wo die öffentlichen Lehrer Berühmtheit erlangt hatten. Wir mögen einiges Mißtrauen hegen gegen die Angaben alter Chronikenschreiber, welche die Zahl derselben zu Orford und anderswo auf zehn, zwanzig und sogar dreißig Tausend berechneten; aber es ist gewiß, daß die Schüler oft in kleinen Städten in solcher Menge zugegen waren, daß sie großen Bedrückungen ausgesetzt wurden wegen der übertriebenen Preise, die man für Kost und Wohnung ihnen abforderte. Wohlwollende Leute, welche mit der Bedrängniß der ärmern Studenten Mitleid fühlten, wurden veranlaßt, von

Zeit zu Zeit Häuser einzurichten, wo sie freie Wohnung und zuweilen auch freie Kost erhalten konnten. Die, welche nicht in solche Stiftungen aufgenommen waren, sowohl graduirte wie ungraduirte, wurden genöthigt, zu einer Halle (Hall) oder einem Gasthause (Inn) ihre Zuflucht zu nehmen, dessen Aufseher (head) gewöhnlich von den Jünglingen gewählt und von dem Kanzler der Universität oder seinem Stellvertreter bestätigt wurde. Da ein großer Theil der Studenten noch Knaben waren, welche dem Alter nach den jetzt in unsern öffentlichen Schulen-Unterricht-genießenden entsprachen, so wurden sie unter die specielle Aufsicht eines Gehülfsen (tutor) gestellt, welcher ihr Betragen, ihre Religionsübungen beaufsichtigte, und selbst, wie es aus den alten Statuten hervorgeht, darauf sehen mußte, „daß sie nach den akademischen Verordnungen in ihrem Ausfern, z. B. was die Kleider, die Stiefeln und das Haar betraf, sich richteten.“ Es war die Pflicht des Aufsehers (the head) eines jeden Hauses Sorge zu tragen, daß die Gehülfsen (tutors) in ihrem Amte aufmerksam waren, und daß die Schüler den Vorlesungen der öffentlichen Lehrer (public readers) oder der Magister (Masters of Arts), welche in den Schulen Unterricht gaben, beiwohnten.

Auf dem Continent waren die zur Unterstützung für hilfsbedürftige Lehrer und Schüler gestifteten Häuser gänzlich dem Einfluß ihrer respectiven Universitäten unterworfen; aber in England wurden mehrere Collegien nach Privatstatuten geleitet, über welche die Universität keine Controle ausübte. Deswegen hatten sie oft Interessen, welche von denen der Universität und des Staates abwichen; aber Jahrhunderte hindurch war die Anzahl derselben nur unbedeutend, indem in Oxford im vierzehnten Jahrhundert nur drei Collegien bestanden; wogegen dort 300 Hallen oder approbirte Speise- und Logirhäuser waren, die alle von den privaten Beträgen der Studenten unterhalten wurden. Endlich bewirkte die Reformation plötzlich eine völlige Umwälzung in der relativen Stellung der Collegial-Corporationen zu dem akademischen Körper im Allgemeinen. Das Religionschisma entfernte viele Studenten, die den neuen Ansichten nicht angingen. Das Benehmen von Heinrich VIII. war so launisch und unbestimmt und die Politik seiner drei unmittelbaren Nachfolger so widersprechend, daß es schwer war zu wissen, welche Religion durch's Gesetz für das laufende Jahr festgestellt sei; noch weniger möglich war es zu berech-

nen, welcher Glaube für das folgende Jahr der verfassungsmäßige sein werde. Wohl begründete Furcht hegte man auch, daß das klösterliche Eigenthum eingezogen werden, und die Fonds der Universitäten nicht lange verschont bleiben möchten, so daß Literatur und die Kirche einen wenig einladenden Stand darboten weder für ehrgeizige noch für gewissenhafte Männer. *) Die Hallen, deren Erhaltung von dem Herbeiströmen der Studenten abhing, waren zu Grunde gegangen, einige wenige ausgenommen, welche mit gewissen Collegien verbunden worden waren. Land und Häuser in Oxford sanken in Werth, so daß die Collegien beträchtliche Besitzungen von den verarmten Bürgern gegen eine unbedeutende Vergütung kaufen konnten. Vier neue Collegien wurden ungefähr ein halbes Jahrhundert nach der Reformation eingerichtet, und im Ganzen 6 während des sechszehnten Jahrhunderts, von denen einige an die Stelle der unterdrückten Klöster gebaut waren, oder auf den Grundstücken, die von der Krone bewilligt, oder für einen geringen Preis gekauft worden waren. Nach dieser Periode wurde nur noch ein Colleg gegründet — im Jahre 1610; und drei der acht übrig gebliebenen Hallen in den Jahren 1610, 1702 und 1740 in Collegien umgewandelt.

Ursprünglich hatten wenige Collegien Ungraduirte in ihre Stiftung aufgenommen; aber jetzt öffneten sie ihre Thore, und waren geneigt die ganze akademische Bevölkerung in ihre Mauern einzuschließen, wodurch sie ein überwiegendes Ansehen und großen Einfluß erlangten. Diese Macht jedoch möchte noch zu überwinden gewesen sein, wenn nicht der Graf von Leicester, Kanzler der Universität, im Jahre 1570 das ausschließliche Recht erhalten hätte, neue Hallen einzurichten, die nachher von seinen Nachfolgern mit Statuten versehen wurden. Da die Hauptverwaltungsbehörde gewöhnlich in Übereinstimmung mit den Vorstehern (the heads) der Collegien handelte, so war es deswegen den Collegien leicht zu verhindern, daß die neuen Hallen in ihr Monopol Eingriffe machten. Die Anlegung einer Halle wurde seit dem Jahre

*) Hinsichtlich vieler Details über den frühern Zustand der Universitäten zu Paris und Oxford und über die nachfolgenden Veränderungen der englischen Universitäten, sehe man einen Artikel von William Hamilton, der zu Oxford erzogen wurde und jetzt Professor der Logik an der Universität zu Edinburgh ist, Edinb. Review, No. XCVI, June 1831.

1570 so leicht, daß nur eine geringe Anzahl von Studenten dazu erforderlich war; diese mietheten nämlich ein Haus, stellten für die Kosten eines Jahres Caution und wählten als Vorsteher einen angesehenen Graduirten. Der Kanzler, oder sein Stellvertreter, konnte in diesem Falle seine Bestimmung nicht verweigern.

Die neue Einrichtung, welche durch Leicester der Universität verliehen war, wurde beträchtlich unter dem Kanzellate des Erzbischofs Laud modificirt, welcher die Vorsteher der Häuser (heads of houses) zu dem Range eines öffentlichen Körpers erhob, der Hebdomadal Board genannt, und dem das Vorrecht zugestanden wurde, dem House of Convocation neue Gesetze vorzuschlagen. Dem letztern, welches aus den Doctoren und Magistern bestand, war noch die höchste Gesetzgebung gelassen, aber ohne die Macht der Initiative. Die Vorsteher (heads) waren, in Folge der Einrichtung ihrer Collegien, meist alle Geistliche und unter den Mitgliedern ihrer respectiven Collegien gewählt. Ihre Wahl war deshalb allen den Unbequemlichkeiten und Beschränkungen unterworfen, welche den Mitgliedern durch den Eigensinn der Stifter auferlegt worden waren. So waren also zwei neue Elemente, der überwiegende Einfluß der Geistlichkeit über die Laien und Beschränkungen, welche den Privat-Corporationen auferlegt waren, plötzlich, wie zufällig, in die gesetzmäßige Constitution der Universität eingeführt worden.

Von dieser Periode an war es fast unvermeidlich, daß die Vorliebe der Menschen eines Standes und die Privatinteressen gewisser Corporationen das ganze akademische System modificiren, wenn nicht gänzlich umwandeln und häufig über Interessen allgemeinerer und nationaler Art die Oberhand gewinnen würde. Bald nachdem sich die Universität von dem durch die Reformation erlittenen Stöße zu erholen angefangen hatte, würden neue Lehrstühle und Professuren von Laud und einigen andern in dem nächsten Jahrhundert nach ihm eingerichtet, in Übereinstimmung mit dem System des Unterrichtes in den Schulen, welche ursprünglich von gewissen Magistern, die verschiedene Gegenstände lesen und erklären mußten, geleitet worden waren. Der Unterricht der Graduirten war jetzt also zwischen die Collegien und die öffentlichen von der Universität angestellten Lehrer getheilt. Die letztern würden ihren früheren Einfluß wieder gewonnen haben, wenn sie von den Vorstehern der Häuser unterstützt worden wären, denen die

Sorge für die Befolgung der Statuten, und alle „schulgerechten Verbesserungen“ (scholastic improvements) übertragen war. Aber sie (die Vorsteher) nöthigten die Studenten nicht mehr öffentliche Vorlesungen regelmäßig zu besuchen; und sie erlaubten häufig sogar einigen der Professoren ihre Vorlesungen überhaupt ganz aufzugeben, wozu viele derselben aus Trägheit oder weil sie fanden, daß die Zahl ihrer Zuhörer abnahm, sehr geneigt waren, besonders da sie den Unterricht gratis geben mußten; so war es nämlich Sitte auf den alten Universitäten, aber in späteren Zeiten zeigte es sich, daß diese Einrichtung sehr mangelhaft war, daß nämlich die Professoren nachlässig wurden und die Studenten das gering schätzten, was nichts kostete, so daß es verstatet wurde, Honorar für die Vorlesungen zu fordern. In Oxford jedoch wurden die Professoren, was das Honorar betraf, von den Gehülfen (tutors) verdrängt, welchen ein großer Theil des Lehrgeschäftes übertragen worden war. Wäre diese Anordnung nicht getroffen worden, so würden die Professoren, indem sie in vielen Fällen in ihrem Bereiche Berühmtheit erlangten, und fortwährend und oft mit Begeisterung den Wissenschaften, welche sie lehrten, sich widmeten, sich in Oxford verheirathet und für ihr ganzes Leben angesiedelt haben; sie würden einen Einfluß auf den Geist der Studenten und auf die jüngern Graduirten in der Versammlung gewonnen haben; und viele von ihnen hätten einen europäischen Ruf erlangt. Die Collegien hätten natürlich Eiferfucht gefühlt über das Heranwachsen eines solchen Gegengewichtes zu der Gewalt, mit welcher sie vor Kurzem bekleidet worden waren.

Als die alte Maschinerie so in Verfall gerathen und ehe noch der Plan der Collegial-Vormundschaft vollständig organisiert worden war, scheint die akademische Disciplin außerordentlich locker und die Sorge für den Unterricht äußerst mangelhaft gewesen zu sein. Es war oft schwierig, einen Collegien-Lehrer, (college tutor) zu finden, der im Stande war, das Amt zu übernehmen, und gewöhnlich waren nur einer oder zwei der Mitglieder erbötig es zu verwalten. Anstatt daß diese wichtigen Ämter einer freien und billigen Bewerbung offen gelaßen wurden, müssen wir anführen, daß sie oft von selbst ernannten Lehrern verwaltet wurden. Eine Einrichtung wurde gemacht, daß alle Ungraduirten innerhalb der Mauern eines Collegs wohnen sollten, was die Wirkung hatte, daß die Studenten verhindert wurden, die Lehrer frei zu wählen,

welche den höchsten Ruf hatten, da der Platz innerhalb der Mauern bald angefüllt war, und es den Zöglingen nicht erlaubt wurde, in der Stadt zu wohnen. Die Befolgung dieses Gesetzes soll von einigen Collegien, welche sonst alle verlassen worden wären, bis gegen den Schluß des letzten Jahrhunderts eifersüchtig überwacht worden sein. Die zahlreichen Stipendien und andre Ausstattungen der Universität, die Collegien-Pfründen, und die akademischen Grade, welche zur Erlangung der heiligen Weihen erforderlich waren, machten die Universität sehr unabhängig von der öffentlichen Meinung; und wenn auf derselben auch nichts Ordentliches gelehrt, und ihre Lehrmethode dem Fortschritte und Geiste des Zeitalters anzupassen verabsäumt wurde, so war doch niemals eine bedeutende Verminderung der Zahl der Studenten zu befürchten.

Zuweilen fand ein Wiederaufleben der Studien in einem einzelnen College Statt, oder ein Professor lieferte einen allgemeinen Cursus von Vorlesungen, und zog eine große Anzahl von Zuhörern herbei. So hielt Bradley, der berühmte Astronom, zwischen den Jahren 1746 und 1760 vor einer Anzahl von Zöglingen, die im Durchschnitt bis auf 57 stieg, Vorlesungen über Naturphilosophie, nicht in lateinischer Sprache, wie es früher gebräuchlich gewesen war, sondern in der englischen. Aber die allgemeine Trägheit der Lehrer und der Müßiggang und Leichtsinm der jungen Leute wurde gegen den Schluß des achtzehnten Jahrhunderts so offenkundig, daß eine Reform laut verlangt wurde; und auch der regierende Körper fühlte tief die Nothwendigkeit derselben. Viele Pläne wurden erdonnen um die Reform zu verwirklichen. Da jährliche oder Schluß-Prüfungen der jungen Leute in verschiedenen Collegien Sitte geblieben waren, so wurde vorgeschlagen, die öffentlichen Prüfungen, welche nur der Form nach noch existirten, zu verbessern und jeden zu nöthigen diese zu bestehen, ehe er seinen Grad als Baccalaureus erhielt. Prämien wurden denen versprochen, welche sich auszeichneten.

Es war nun klar, daß die Form, in welche dieses neue Statut gefaßt war, bestimmen würde, welche Studien hinfort auf der Universität sollten begünstigt und welche unterdrückt werden. Es war zugleich ausgemacht, daß alle Gegenstände, welche nicht zu akademischen Auszeichnungen führen konnten, der Wirklichkeit nach verwiesen sein würden; und daß die wohlbekannte Marime unsrer Rechtskundigen in der Interpretation der Gesetze in diesem Falle

sehr anwendbar sein würde, „De non apparentibus et de non existentibus eadem est ratio.“ Die Wissenschaft, welche in dem für die Prüfung gewählten Verzeichniß der Studien ausgelassen war, wurde nicht allein vernachlässigt, sondern der Wirklichkeit nach ganz aus dem akademischen Cursus ausgestoßen. Akademische Ehren waren hier keine Seifenblasen (empty bubbles) und konnten betrachtet werden als die Stufen zu Stipendien, Lehrerstellen, Pfründen und andern soliden Vortheilen. Wenn die Vorsteher der Häuser und die Mitglieder der Versammlung (Members of Convocation) einzig nationale Zwecke vor Augen gehabt hätten und nicht die Repräsentanten von Privat- und Collegial-Interessen gewesen wären, welche nicht immer mit denen des Staates übereinstimmten, so wäre es leicht gewesen, einen umfassenden Plan für die Prüfungen zu ersinnen, bei denen die Professoren sowohl wie die Gehülfen (tutors) in genauerer Übereinstimmung mit dem Geiste, und selbst mit dem Buchstaben der älteren Statuten thätig gewesen wären, als dies bei den neuen damals beschlossenen Gesetzen der Fall war. Aber dies würde bald das relative Verhältniß, in welchem die Gehülfen zu den öffentlichen Lehrern und Professoren standen, gänzlich verändert haben. Die letztern hätten bald größern Einfluß in der Versammlung erlangt; und wenn ein solcher Plan von dem Hebbomadal Board vorgeschlagen worden wäre, würde dieser wahrscheinlich sein Ansehen verloren haben. Es fand sich auch bald, daß das neue Prüfungsreglement vom Jahre 1800 von den Collegiengehülfen, jungen Leuten, die meist ungefähr 30 Jahre alt waren, in Ausführung gebracht wurde; und es wird gewiß niemand läugnen, daß Studien, welche die griechischen und römischen Schriftsteller der Geschichte, Philosophie, Poesie, Logik, Rhetorik und Ethik, außerdem die christliche Theologie und die Elemente der Mathematik umfaßten, von so hohem Range sind, daß sie mit einer solchen Executive unverträglich waren. Das Fehlerhafte lag gewiß darin, daß der Kreis der Gegenstände weit über die Fähigkeiten des Collegien-Gehülfen hinausging, wenn seine Talente auch noch so groß waren. Die Gesetzgeber namentlich waren klug genug, alle höheren Zweige der Wissenschaft von den Schulen auszuschließen; denn um ein sicherer Führer des sich entwickelnden Geistes eines Zöglings zu sein, oder um solche Zweige der Wissenschaft zu lehren, die von Jahr zu Jahr durch neue Thatsachen, Entdeckungen und Forschungen ver-

ändert und erweitert werden, muß der Lehrer Muße haben, seinen Geist ausschließlich einem einzelnen Gegenstande zuzuwenden.

Die neue Einrichtung hatte freilich bedeutende Anfeindungen zu erleiden. Der Rector vom Lincoln-College insbesondere widersetzte sich derselben, als einer Anordnung, die allen „Durst nach Wissen“ auslöschen würde. „Es wird hinfort“, sagte er, „keine Universität für Alles sein, sondern ein System des Einstopfens und zersplitterten Unterrichts, nach dessen Beendigung der Student mit einem beschränkten Geiste und mit dunklem Wissen in die Welt hineintreten wird.“

Die Nothwendigkeit jedoch sich auf die Zwangsprüfungen vorzubereiten, die man zur Erlangung eines Grades bestehen mußte, bewirkte unmittelbar eine günstige Veränderung in dem Verhalten und der moralischen Aufführung der Studenten. Die Fähigeren und Ehrgeizigeren unter ihnen fingen an durch die Bewerbung um Ehrenbezeugungen angeregt zu werden; eine Verbesserung der akademischen Disciplin wurde bald bemerkbar; die Universität gewann die öffentliche Gunst und die Zahl der Studenten nahm zu. Sogar die Hörsäle einiger Professoren füllten sich; aber die Wirkung war nur von kurzer Dauer. Man fand bald, daß die bei den Prüfungen ausgetheilten Ehrenbezeugungen zu Stipendien und Gehülfsstellen führten; und der Wettstreit verschiedener Collegien veranlaßte dieselben, ihre Stipendien und Stiftungen den verdienstvollsten Candidaten mit mehr Freigebigkeit als früher zuzuthellen; die Höhe des Verdienstes jedoch wurde größtentheils nach den neuen Prüfungen in den Schulen beurtheilt. Neue Methoden wurden von Zeit zu Zeit erfunden, um die Jünglinge nach ihren geistigen Fähigkeiten zu classificiren. Im Jahre 1807 waren die Studenten, welche sich auszeichneten in zwei, 1809 in drei und 1826 in vier Classen getheilt. Ein vorläufiges Examen, welches die Antworten (the responsions) oder „little go“ genannt wurde, wurde zu Ende der ersten zwei Jahre, oder nach Ablauf der Hälfte der Zeit des Aufenthaltes des Studenten zu Oxford eingeführt. Die Prüfungen zur Erlangung von Graden wurden immer strenger gemacht und der Wettstreit zuletzt auf eine solche Höhe getrieben, daß die Gesundheit oft der Anstrengung den Preis zu gewinnen zum Opfer gebracht wurde. Nützliche Kenntnisse wurden oft gewonnen, aber das System war nicht darauf berechnet Liebe zur Wissenschaft ihrer selbst wegen zu erwecken. Einige wa-

ren sogar der Gefahr körperlicher sowohl wie geistiger Kränkung ausgesetzt; denn wenn sie das Examen glücklich bestanden, so waren sie geneigt zu glauben, daß sie schon recht etwas Großes zu Stande gebracht hätten; wenn sie aber ihren Zweck verfehlten, so wurden ihre Leistungen sowohl von ihnen selbst wie von ihren Kameraden mit Geringschätzung betrachtet.

Eine andre wichtige Veränderung trat nun ein. Wie das Lehramt früher von den öffentlichen Lehrern und Professoren auf die Collegien-Vorsetzer übergegangen war, so wurden jetzt die Lectern in nicht geringem Grade von den Privatlehrern oder „crammers“ (Einstopfer) verdunkelt. Diese waren graduirte Personen, die von den jungen Leuten selbst gewählt wurden gegen eine Belohnung von 40 oder 50 Pf. jährlich, und mußten mit ihnen sowohl während der Studienzeit als in den Ferien zusammen lesen und sie auf die Prüfung vorbereiten. Ein Oxfordor Lehrer (tutor) erzählte mir, daß in den Jahren 1840 und 1841 nicht weniger als 250, oder ein Fünftel der sämmtlichen anwesenden Studenten, sich dieser Art von Unterricht bedienten und daß die von ihnen bezahlte Summe in einem Jahre mehr als 10,000 Pf. betrage! Diese jungen Leute besuchen die Examina, sind vertraut mit der Art der Fragen, sowohl der viva voce wie schriftlich vorgelegten, und oft auch sind ihnen die eigenthümlichen Ansichten der Examinatoren bekannt. Sie bemühen sich, den Jögling zu verhindern, seinen Fleiß auf Gegenstände, die wahrscheinlicher Weise nicht verlangt werden, zu verschwenden und oftmals sie in den Stand zu setzen, auf gewisse Fragen auswendig gelernte Antworten zu geben. Die Studenten können gewöhnlich von den Collegien-Lehrern diesen Unterricht nicht erhalten, weil deren System der Vorlesungen allgemeinerer Art ist und sie ihre Aufmerksamkeit nicht direct auf die individuellen Mängel und Fähigkeiten eines einzelnen Jögling's wenden können. Die Nichtgraduirten können deswegen genöthigt sein, von zehn bis ein Uhr den Vorlesungen der Collegien-Lehrer beizuwohnen. Die nächsten zwei Stunden (von ein bis drei) werden gewöhnlich den Privatlehrern gewidmet, was gerade die Tageszeit ist, während welcher die Professoren durch die Statuten gezwungen sind, zu lesen. Um drei Uhr ist es für die jungen Leute die höchste Zeit einige Erholung und Erquickung zu suchen, so daß alle Jünglinge, besonders die geschicktesten von einer mit den Prüfungen zusammenhängenden

Studien-Routine so gänzlich in Anspruch genommen werden, daß die Hörsäle der Professoren nothwendig leer bleiben müssen.

Wir erfahren von Dr. Peacock, jetzt Decan zu Ely, vor mehreren Jahren ein ausgezeichnete Lehrer am Trinity-College zu Cambridge, daß auch auf dieser Universität fast zu derselben Zeit eine ähnliche Veränderung eintrat. *) „Ein großer Theil“, sagte er, „von allen Studenten, den fleißigen wie den trägen, den reichen wie armen, bezahlt an Privatlehrer, im Durchschnitt jeder ungefähr 40 Pf. jährlich. Diese Lehrer“, fährt er fort, „sind jung und unerfahren, und nicht im Stande ihren Zöglingen umfassende An- und Übersichten beizubringen.“ Die von ihnen geforderte Anstrengung ist zu zeitraubend und ermüdend, um eine gleichzeitige Verfolgung eigentlicher Studien zu erlauben; und „dieses unglückliche System hat mehr, als irgend eine andre Sache, die allgemeinen und in vieler Hinsicht gerechten Klagen bewirkt, welche man in den letzten Jahren über die Armuth der von der Universität Cambridge ausgegangenen Beweise von Gelehrsamkeit und gründlicher Forschung geführt hat.“

Hier möchte ich bemerken, daß es oft nur Prahlerei ist, wenn die Schriftsteller die Einrichtung unserer Universitäten über die anderer Länder erheben, und verkünden, daß wir die freien Studien begünstigen und nicht uns begnügen, die Studenten für einen gewinnbringenden Stand mit hinlänglichen Kenntnissen auszustatten. Wie verhält es sich aber in der Wirklichkeit? Klagt sich nicht die größere Zahl der fähigsten Studenten mit Griechisch, Latein und Mathematik, und mit rein auf einen bestimmten Beruf hinielenden Gegenständen? Bereiten sie sich nicht darauf vor, Privatlehrer, Schulmeister und Collegienlehrer zu werden, indem sie hoffen, diese Geschäfte mit Pfründen oder einem geistlichen Amte zu verbinden? Werden nicht die Dinge, welche sie lernen, als die Mittel betrachtet, einen Lebensunterhalt zu erwerben, was die Deutschen „Brodstudien“ nennen, auf Plattenglisch: „make the pot boil“ (den Topf zum Kochen bringen)? Daß einige Studenten auf der Universität sich auszubilden suchen, um Lehrer in unsern öffentlichen Schulen zu werden, ist höchst lobenswerth; und es wäre gut, wenn die Stellung der Schullehrer in der Gesell-

*) Man sehe sein ausgezeichnetes Werk über die Statuten der Universität von Cambridge, S. 156.

schaft, abgetrennt von jeder Beihülfe, die aus der Verbindung derselben mit einer geistlichen Function entspringt, einen ebenso hohen Rang in England einnehme, wie dies in Deutschland und den neuenglischen Staaten der Fall ist; aber warum soll nicht der Utilitarianismus unsrer Universitäten in den Kreis der Lehrgegenstände gleichmäßig die Zweige des allgemeinen Wissens aufnehmen, die gleich nothwendig sind für den künftigen Staatsmann, Geistlichen, Rechtskundigen, Arzt und den Vertreter irgend eines andern freien Berufs?

Ich weiß, daß mir hinsichtlich der „crammers“ erwidert werden kann, daß unter jedem Systeme eine Art von Privatunterricht nothwendig sein wird, und man wird fragen, ob die Assistenten durch die Lehrmethode eines Professors nicht gleichfalls in der Ausbildung ihres eignen Geistes aufgehalten würden? Wahrlich nicht — sie werden sich sogleich in so viele Classen theilen als es verschiedene Studienkreise giebt, die bei dem öffentlichen Examen in Berücksichtigung kommen. Sie werden ihren Sinn fest auf die Gegenstände richten, welche mit der Theologie, oder der Rechtskunde, oder Medicin, oder Maschinenkunde, oder der literarischen Kritik, oder angewandten Mathematik, oder mit andern Zweigen in Verbindung stehen. Zuweilen würden sie statt des Professors lesen, welcher, wenn er seiner Stellung würdig ist, mit seiner Wissenschaft fortschreiten muß und nicht unbekannt bleiben darf mit neuen Entdeckungen und Ansichten. Gleich ihm könnten sie nicht auf einem Punkte stehen bleiben. Sie würden sich bestreben zur passenden Zeit seinen Platz auszufüllen oder an einer andern Universität zu wirken. Man würde solche Privatlehrer, Laien oder Geistliche, nicht antreffen, welche nach Vollendung einer zehnjährigen harten und mühevollen Arbeit genau auf demselben Punkte sich befinden, auf dem sie unmittelbar nachdem sie ihren ersten Grad erlangt hatten, standen.

In dem Jahre 1839 wurde zum letztenmale ein sehr ernster Versuch in Oxford gemacht, die Functionen der Professoren, welche in ihre engsten Gränzen eingedrängt waren, wieder herzustellen. Die Professoren der Experimental-Philosophie, vergleichenden Anatomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Botanik, Geometrie und Astronomie, von denen viele in der literarischen und wissenschaftlichen Welt wohl bekannt sind, sandten eine Vorstellung an die Vorsteher der Häuser (heads of houses), in welcher sie erklärten, daß

sie trotz ihres ungeschwächten Eifers und guten Willens nicht im Stande wären die Pflichten zu erfüllen, welche sie auf sich genommen hätten. Sie begleiteten ihre Petition mit einer gedruckten statistischen Tabelle, in welcher sie nachwiesen, wie die Zahl ihrer Zuhörer jährlich abgenommen habe zu einer Zeit, in welcher, wie sie der Wahrheit gemäß bemerkten, die Zweige der von ihnen vortragenen Wissenschaft an allgemeiner Gunst und Wichtigkeit zugenommen hätten. Es geht aus ihrer Tabelle hervor, daß zwischen den Jahren 1810 und 1838 die Classe der Anatomie auf nicht weniger als die Hälfte der Zuhörer herabgesunken war und die der Astronomie sogar auf ein Fünftel der ursprünglichen Zahl. Dasselbe war mit der Classe der Chemie, zwischen 1822 und 1838 der Fall gewesen und viele andre hatten auf gleiche Weise abgenommen. Die Bittsteller bemerkten, daß, wenn keine Veränderung mit der Einrichtung der Examina vorgenommen würde, ihr Nutzen und ihre Wirksamkeit als Professoren zu Ende sei.

Die Mehrzahl der Vorsteher der Häuser war einer Reform geneigt, und sie schlugen deswegen ein neues Prüfungsreglement vor, nach welchem der Besuch von wenigstens zwei Reihen von Vorlesungen der Professoren als eine vorläufige Befähigung zum Grade des Baccalaureus erforderlich war. Die Gegenstände der verschiedenen Vorlesungen der Professoren wurden in zwei Abtheilungen gebracht und der Student mußte aus jeder der beiden Classen einen Curfus auswählen. Die Professoren wurden aufgefordert, Buch zu halten über den Besuch der Vorlesungen, und Zeugnisse auszustellen. Obgleich eine neue Behörde von Examinatoren zur Austheilung von Ehrengraden nicht in diesem Plane vorgeschlagen war, so hätte die Anordnung doch wirklich zu der einen oder andern Verbesserung haben führen können.

Aber es war zu spät. — Reformen zu machen stand nicht mehr in der Macht des Hebbomadal Board. Mehrere akademische Generationen waren unter der neuen Ordnung der Dinge aufgewachsen. Es war in dem Interesse der Collegial- und Privatlehrer, sich den neuen Anordnungen zu widersetzen und diese wurden deswegen in der Versammlung verworfen. Aber während sie den Theil der vorgeschlagenen Statuten verwarfen, welcher das Ansehen der Professoren zu sehr wieder belebt haben würde, so gingen sie auf einen andern Theil ein, welcher forderte, daß die Professoren der Astronomie, Experimental-Philosophie, Chemie,

Geologie, Mineralogie, Anatomie, Botanik, Medicin, des Civilrechts, englischen Rechts, des Griechischen, Arabischen, Sanscrit, Angelsächsischen, der Poesie, neueren Geschichte und Nationalökonomie regelmäßige Cursus von Vorlesungen liefern sollten. Sie waren wirklich nicht allein durch alte Statuten ermächtigt die angeführten Lehrer aufzufordern, sorgfältig ihre Pflicht zu erfüllen, sondern sie hatten auch in neueren Zeiten oder seit der Prüfungs-Verordnung von 1800 die Stiftung von neuen Lehrstühlen, wie der Experimental-Philosophie, Mineralogie, Geologie, Nationalökonomie und des Sanscrit bewirkt und von der Krone jährliche Beiträge erhalten, um gewisse Professuren zu errichten. In Ansehung also der moralischen Verpflichtungen, welche sie eingegangen waren, diese neuen und alten Stiftungen nicht unwichtig werden zu lassen, fuhrn sie fort, eine äußere Übereinstimmung mit den Statuten beizubehalten, indem sie das Halten von Vorlesungen verlangten, deren Bedeutung sie andererseits durch ihr System gänzlich zu vernichten strebten. Dies Verfahren erinnert an die von Carl V. ausgegebenen Verordnungen, welche aufforderten, durch ganz Spanien Gebete zu halten für die Befreiung des Papstes, während er duldete, daß seine Armee ihn in dem Castel von St. Angelo gefangen hielt.

Man darf jedoch aus den vorhergehenden Bemerkungen nicht den Schluß ziehen, als ob ich behauptete, daß die Mehrzahl der Mitglieder der Versammlung (Convocation) nicht Männer wären von redlichen Grundsätzen und durchdrungen von dem aufrichtigen Wunsche ihre öffentlichen Pflichten sorgfältig zu erfüllen. Sie und ihre Vorgänger werden wahrscheinlich die Politik, welche sie so systematisch und mit so vieler Einigkeit verfolgt haben, nicht immer sorgfältig überdacht und sich selbst gestanden haben. Das Urtheil jeder Generation ist beständig durch dieselben störenden Ursachen (die Collegial- und Clerical-Interessen) verdreht worden, welche, gleich einem stets denselben Weg verfolgenden Strome, unmerklich den ganzen akademischen Körper aus seinem wahren Laufe herausgedrängt haben. In Übereinstimmung mit diesen Interessen ist die ursprüngliche Einrichtung nach und nach modificirt worden, und das veränderte System hat die Gesinnung der nachfolgenden Generation gebildet, welche neue von demselben Geiste durchdrungene Änderungen vorbereitete. Wenn irgend ein Einzelner mit einem umsichtigen Streben, die alte Einrichtung der Universität wesentlich

zu verändern begabt sein kann, so ist dies gewiß der Erzbischof Laub gewesen.

Das Jahr 1839 war für Europa einer andern Begebenheit wegen bemerkenswerth, welche zu beweisen scheint; wie ungünstig für die Erweiterung der physikalischen Wissenschaften die Gesinnung der Geistlichkeit ist, wenn diese über die akademischen Institute irgend eine ungebührliche Gewalt behauptet. In dem angegebenen Jahre fand die erste Versammlung der Gelehrten Italiens Statt. Sie kamen in Pisa zusammen unter den Auspicien des erleuchteten Fürsten, welcher jetzt in Toscana regiert. Der Papst unterjagte allen Professoren seiner Collegien zu Rom und Bologna, von denen viele auf das eifrigste mit dem neuen Vereine zusammen zu wirken wünschten, an der Versammlung Theil zu nehmen. Das päpstliche Verbot wiederholte sich bei den folgenden Versammlungen zu Turin, Florenz, Mailand und an andern Orten. Nichtsdestoweniger blühte der Congreß, und trotz der Widersezung des Papstes kamen viele der ausgezeichnetesten Männer aus allen Theilen des Europa's und Italiens herbei, von jenseits der Gränzen der Kirchenstaaten. Der Verein hat bereits der gelehrten Welt fünf kostbare Bände werthvoller wissenschaftlicher Abhandlungen mitgetheilt, welche sonst vielleicht bis auf den heutigen Tag unveröffentlicht geblieben wären.

Ohne Zweifel wirkten auf die Oxford Versammlung im Jahre 1839 noch andre Motive ein; unter andern eine aufrichtige Verachtung des falschen Professorensystems, welchem die Graduirten sich so lange thatsächlich entgegensezt hatten, indem sie Zwangsvorlesungen der Collegienlehrer (compulsory tutorial lectures) und Prüfungen anordneten, welche zur Erlangung der Grade führten, die oftmals noch Stipendien, Pfründen, einen Chorstuhl oder ein Bisthum nach sich zogen. Aus diesen Ursachen hat man sehr allgemein geglaubt, daß viele, sowohl der Collegien-, wie der Privatlehrer, gegen die Beschäftigung mit den physikalischen Wissenschaften in Erwägung ihrer vermeintlichen irreligiösen Tendenz eingenommen wären. Niemand, der einige der von Mitgliedern (fellows) oder Gehülfen (tutors) zu Oxford in der „British Critic“ gegen die „British Association for the Promotion of Science“ geschriebenen Artikel gelesen hat, wird sich verwundern, daß solche Ansichten sich verbreiteten oder daß sie einen in Oxford erzogenen Prälaten die Bemerkung machen ließen: „Männer, welche solche

Befürchtungen hegen, scheinen zu vergessen, daß das Buch der Natur und das Buch der Offenbarung beide von demselben Verfasser geschrieben worden sind.“

Die Menschen sind gewöhnlich geneigt, die Zweige des Wissens herabzuwürdigen, welche ihren eignen Interessen ferne liegen; und wenn die Ärzte, Rechtskundigen oder Civilingenieurs einen entschiedenen Einfluß auf die Gesetzgebung einer Universität sich angemacht hätten, wie dies jetzt in Oxford hinsichtlich der graduirten Geistlichen der Fall ist, so würden ebenso wohlbegründete Klagen laut geworden sein, daß man den mit der Theologie in Verbindung stehenden Studien keine hinlängliche Aufmerksamkeit widmete. In diesem Geiste also hat man versucht, den Religionsunterricht mit der Lehre andrer Gegenstände zu vereinigen. Einige Lehrer haben es für wünschenswerth gehalten, daß alle Ethik, Metaphysik und Philosophie „christianisirt“ werden müsse.

Die Gewohnheit bei den Prüfungen, sich nach gewissen Werken zu richten, wie Butler's Analogy und Sermons ist seit dem Jahre 1830 allgemeiner geworden, indem damals eine Verordnung gegeben wurde, „daß die Philosophie der Alten in den Schulen ex neotericorum scriptis, oder durch die Schriften der Neueren erklärt werden sollten.“ Diese und andre Gewohnheiten haben beträchtlichen Veränderungen in der akademischen Laufbahn die Thür geöffnet und dem Geiste vieler der talentvollsten und aufgewecktesten jungen Leute eine neue Wendung gegeben. Es mag ferner hier erinnert werden, daß die letzten zehn Jahre das Zeitalter der Tractarier-Bewegung zu Oxford gewesen, und daß die intellektuellen Kräfte der Universität zum größten Theile von theologischen Streitigkeiten absorbiert worden sind. Der, welcher akademische Ehren zu erlangen wünschte, war genöthigt, klug zu bedenken, daß sein junger Richter, der Lenker seines akademischen Schicksals, wahrscheinlich ein Anhänger der Ansichten sein werde, die in eine oder mehrere Abhandlungen (Tracts for the Times) niedergelegt waren. Derselbe konnte vielleicht völlig durchdrungen sein von dem Dogma, daß „die Ansicht von einer mit der Kirche nicht verbundenen Moral vollständig falsch sei“; daß „der Mensch, der außerhalb der Kirche stehe, kein Recht habe den Menschen zu erziehen“; daß „der Jüngling zu sehr geneigt sei beim Nachdenken der In-

*) Man sehe Sewell's Christian Morals, cap. IV. u. X.

ductive sich zu überlassen, anstatt der Deductive“; — „das Neue dem Alten vorzuziehen“, die Selbstforschung dem Gehorsam gegen die Autoren, u. s. w.

Als ein Beispiel des deductiven Verfahrens, welches auf meine eigne Lieblingswissenschaft von einem Collegiallehrer und öffentlichen Examinator der gegenwärtigen Zeit angewendet worden ist, will ich eine Stelle mittheilen aus den Vorlesungen, die auf der Universität ganz vor Kurzem gehalten, und später veröffentlicht worden sind: —

„Ein Geolog, der tief durchdrungen gewesen wäre von dem Geheimniß der Laufe, durch welche ein neues Geschöpf, *καὶνὴ κτίσις*, durch das Mittel von Feuer und Wasser gebildet worden ist, würde niemals der ungereimten Ansicht gehuldigt haben, daß die Erde allein durch Wasser oder allein durch Feuer gebildet worden sei. Er würde weder ein Vulcanist noch ein Neptunist geblieben sein.“*) Der Leser wird begreifen, daß, wenn andre Zweige des Wissens auf ähnliche Weise „christianisirt“ werden, der Schüler Gefahr läuft, aus seiner akademischen Laufbahn mit einem geschwächten Urtheile und mit dunklen Anschauungen in die Welt hinausgestoßen zu werden.

Aber wir wollen unsern historischen Abriss schließen. Seit dem Jahre 1839 können wir annehmen, daß drei Viertel der Wissenschaften, welche dem Namen nach zu Orford gelehrt werden, in Wirklichkeit von der Universität verbannt sind. Die Hörsäle der Professoren sind, einige gänzlich, andere beinahe verödet. Die Vorlesungen über Chemie und Botanik besuchten in den Jahren von 1840 und 1844 nur drei bis sieben Studenten; die Geometrie, Astronomie und Experimental-Philosophie kaum mehr; die Mineralogie und Geologie, die noch von demselben Professor vortragen werden, der 15 Jahre früher zahlreiche Zuhörer angezogen hatte, jetzt zehn bis zwölf; National-Ökonomie noch weniger; sogar alte Geschichte und Poesie konnten kaum noch Zuhörer finden; und, merkwürdig genug, in einem Lande, welches mit Indien in so naher Verbindung steht, hielten die ersten asiatischen Gelehrten Vorlesungen vor einem oder zwei Zuhörern, und selbst diese wären wohl nicht erschienen, hätte nicht die Hoffnung auf eine

*) X. a. D. cap. XXII.

in Aussicht gestellte Lehrerstelle für Sanscrit sie veranlaßt, zu erscheinen.

Als ob der Kreis der Veränderungen sich vollständig schließen und das System so weit als möglich von dem der ursprünglichen Universität sich entfernen sollte, welches den Studenten die Achtung der öffentlichen und bleibenden oft hoch begabten Lehrer, als Männer von reifem Alter und Erfahrungen anempfahl, fällt jetzt die Orforders Vormundschaft von Jahr zu Jahr mehr in die Hände von jungen Graduirten, die theils Privatlehrer, theils Examinatoren sind. Verschiedene Ursachen haben zusammen gewirkt, die Aufzückung der Collegien-Mitglieder zu beschleunigen. Ihre Anzahl war noch immer dieselbe, und sie hatte nicht zugenommen mit der Ausdehnung der Kirche, und der Vermehrung der Schulen bei der wachsenden Bevölkerung. Es wurde deswegen in manchen Collegien so schwierig als Lehrer nicht gar zu junge Mitglieder anzustellen, daß, um das Übel zu verbessern, mehrere Vorsteher (heads) der Häuser es weislich erlaubten, daß die Männer, welche durch Heirath ihre Ämter verwirkt hatten, ihr Amt noch ferner beibehalten dürften. Es geht aus dem Orforders Kalender für 1835 hervor, daß nicht weniger als sieben der Collegien (und vier der Halls) zu dieser Hülfzquelle ihre Zuflucht haben nehmen müssen. Dessenungeachtet ist der größere Theil der öffentlichen Examinatoren oftmals jünger als 30 und einige von ihnen nur 25 Jahre alt! Sie treten nach einander aus dem Amte aus, nachdem sie zwei Jahre hindurch dasselbe verwaltet haben. Und diesem schwankenden Verein von jungen Leuten, die wegen keiner ihrer Entscheidungen in Betreff der Austheilung von Graden und Ehren an die Studenten verantwortlich sind, einem Körper, der die Macht hat nach seinem Eigensinn die ganze Einrichtung der öffentlichen Prüfungen zu modificiren, ist die Leitung des akademischen Unterrichts in diesem großen Lande, der Wirklichkeit nach, übertragen!

In Cambridge hat der Collegial-Einfluß seit der Reformation fast dieselben allmählichen Veränderungen bewirkt, wie zu Orford. Auch hier ist der Übergang des Lehramtes von dem öffentlichen und bleibenden auf den Collegial- und temporären Lehrer der Zeit nach genau zusammengefallen mit einer größeren Strenge der Examina und einem eifrigern Studium und einer besseren Disciplin unter den Nichtgraduirten. Es ist natürlich, daß in Folge dieser Übereinstimmung eine falsche Ansicht sich verbreitet hat, daß

nämlich die Vertheilung des Unterrichts unter einem wohl organisirten Körper von Professoren weniger wirksam sei als die Methode der Bevormundung von Collegien.

Man mag vielleicht erwartet haben, daß eine solche Vertheilung des Unterrichts zu Cambridge in höherem Maaße Statt gefunden habe, weil hier über die Hälfte der Studenten in zwei Collegien, deren im Ganzen hier 17 bestehen, vertheilt ist; nämlich in dem Trinity und St. John's Collegium. Diese reichen Stiftungen enthalten jede 400 bis 500 Nichtgraduirte und sie könnten fast der Zahl ihrer Mitglieder wegen, als eigne Universitäten betrachtet werden. Aber, obgleich die Lehrstellen in beiden nach dem Verdienste vertheilt werden, so kann die Thätigkeit für den Unterricht bei dem Collegial-Lehrer, um vergleichsweise zu sprechen, doch nur von secundärer Wichtigkeit sein; denn da dieser fast immer ein Geistlicher ist, so stellt er seine höchste Hoffnung auf künftige Beförderung, nicht auf die Universität, sondern auf die Kirche. Die Zahl der Studenten, welche die geistliche Weihe zu erlangen streben, ist hier nicht so groß wie in Oxford und sie sind nicht gezwungen bei der Immatriculation eine Formel oder ein religiöses Glaubensbekenntniß zu unterschreiben, so daß römische Katholiken und Dissenters aus der englischen Kirche hier studiren und akademische Ehren, wenn auch nicht Grade, erhalten können. Die Verpflichtung die öffentlichen Prüfungen zu leiten, ist auch hier in den Händen von sehr jungen Männern, wenn auch zwei Professoren der Mathematik bei der Ertheilung des Smith's Prizes, der höchsten Ehrenbezeugung der mathematischen Classe, eine Stimme haben; und der Professor des Griechischen und der öffentliche Orator, welcher ein Gelehrter ersten Ranges im Lateinischen sein muß, präsidiren bei der Prüfung, die zur Erlangung der Kanzler-Medaille (Chancellor's Medal) für die classischen Studien abgehalten wird.

Ganz kürzlich sind in Cambridge alle Zweige des Wissens, die von den Professoren gelehrt werden — mit einem Worte, jeder Gegenstand, ausgenommen was man auf unsern Universitäten unter classischen und mathematischen Studien versteht, in Gefahr gewesen, ganz ausgeschlossen zu werden, in Folge der neuen Zwangsprüfungen unter der Anordnung der Collegienlehrer, von welchen die Oxford-Methode, auf classische und mathematische Bewerbungen Prämien auszuthellen, allein beibehalten wird. Die Professo-

ren der Chemie und Anatomie, welche früher eine große Menge von Zuhörern hatten, haben nur 6 oder 7 Zöglinge zusammengebracht, obgleich sie noch gezwungen sind jeder einen Curfus von 50 Vorlesungen zu liefern. Die Hörsäle für neuere Geschichte und Maschinenwesen, welche einst von mehreren Hundert besucht wurden, sind auf gleiche Weise verlassen. Dennoch wird es den Professoren selten erlaubt, ihre nutzlosen Vorlesungen auszusagen, selbst wenn nur zwei Zöglinge sie besuchen.

Überdies ist es hier, wie zu Oxford, nicht selten, Lehrstühle wie die der Mathematik, Naturphilosophie, Chemie, Botanik, Astronomie, Geologie, Mineralogie und andre, an Geistliche zu geben, welche diese Lehrstühle mit ihrem geistlichen Berufe verbinden oder sie aufgeben, sobald sie befördert werden, und welche, indem sie eine gemischte Aufmerksamkeit theils ihrem geistlichen Stande, theils dem Professoren-Körper zuwenden müssen, nicht mit Kraft und Muth, zur Vertheidigung des öffentlichen Interesses, dem der Geistlichen oder Collegien entgegentreten können.

Dr. Whewell, jetzt Director (Master) des Trinity-Collegiums veröffentlichte, nachdem er viele Jahre lang Lehrer (tutor) zu Cambridge gewesen war, im Jahre 1837 seine Ansichten über die auf den englischen Universitäten eingeführte Unterrichtsmethode. Seine Argumente für die Ansicht, daß die Anwendung des Sprachunterrichts ein Hauptmittel der Bildung sei, sind unangreifbar und mit großer Beredsamkeit dargestellt. „In welcher Lage würden wir uns befinden,“ sagt er, „wenn unsre Verbindung mit der Vergangenheit abgebrochen wäre — wenn das Griechische und Lateinische vergessen wäre?“ *) Nicht weniger überzeugend sind seine Gründe für die Cultur der mathematischen Wissenschaften als ein Mittel das Urtheil zu schärfen und das Gedächtniß auszubilden. Aber wenn man an den Theil seiner Abhandlung kommt, in welchem er das ausschließliche diesen Gegenständen zuertheilte Monopol für die Erziehung junger Leute von 18 bis 22 Jahren zu Oxford und Cambridge zu vertheidigen sucht, so scheint mir seine Anempfehlung dieses Systems eher dem Plädiren eines Advocaten ähnlich zu sein, als dem erleuchteten und philosophischen Geiste zu entsprechen, welcher sein Werk im Allgemeinen auszeichnet. Ge-

*) Principles of University Education, London 1837, cap. I. sect. 4.

horsam und Ehrerbietung für die Autorität werden dargestellt, als wenn sie die hauptsächlichsten und fast einzigsten moralischen Tugenden wären, welche dem Geiste der jungen Akademiker eingeprägt werden müßten. Die Studenten werden mehr als Knaben und Kinder behandelt denn als Menschen, welche im Begriffe stehen nach ihren verschiedenen Pflichten in's Leben hineinzutreten und welche ohne Zeitverlust Kraft und Gewandtheit, erlangen müßten, für sich selbst zu denken und zu urtheilen.

„Mathematische Lehrsätze sind bestimmt und bleibend,“ sagt der Historiker der inductiven Wissenschaften, aus dessen Bemerkungen über diesen Gegenstand ich einen kurzen Abriss mit seinen eignen Worten geben will. „Die alten Wahrheiten werden immer wahr sein. Die philosophischen Lehren sind einer beständigen Veränderung unterworfen. Das alte System wird verworfen und ein neues aufgebaut. Da ist nichts Altes, nichts Beständiges. Der Student muß befürchten, daß sein Lehrer und seines Lehres Ansicht nur für einen Tag bestehen. Der Geist eines jungen Mannes, der von solchen Lehrern gebildet wird, kann keine sichere Überzeugung von dem unveränderlichen und feststehenden Wesen der Wahrheit erlangen. Er wird ein ruheloser Speculant, indem er kritisiert was die Philosophie bereits erfunden hat und zu errathen sucht, welche die nächste Stufe derselben sein werde. Er befindet sich in der Lage eines Kritikers anstatt in der eines Zöglings.“ — „In der Mathematik überragt der Lehrer gewöhnlich seinen Schüler, welcher stets eine lenksame und vertrauensvolle Gesinnung gegen seinen Lehrer unterhält. Er kann einem ihm vorgelegten System seine Beistimmung weder geben noch verweigern und sich nicht in der Lage eines auf gleicher Stufe Stehenden und eines Richters fühlen. Die Gegenstände, welche in dem Universitäts-Unterricht den ersten Rang einnehmen müssen, sind die unbezweifelten Wahrheiten der Mathematik und Werke von unbestreitbarer Vortrefflichkeit, wie die der besten classischen Autoren. Der Student, der in diese eingeweiht wird, achtet seinen Lehrer; sie bilden den passenden Gegenstand für die Collegial-Vorlesungen. Ein Geist des Kritizirens wird durch das Studium der Philosophie erweckt, welche in den Vorlesungen der Professoren abgehandelt wird.“ *)

*) University Education, p. 46 — 53.

Bei der Betrachtung der angeführten Sätze kann ich mich nicht der Bemerkung enthalten, daß wenn der Lehrer der Philosophie sich nicht die Achtung seiner Zöglinge erwerben und bewahren kann, er für seine Stellung schlecht geeignet ist. Jeder, der Meister in seiner Wissenschaft ist, wird den Geist seiner fähigeren Schüler mit Interesse für das, was er vorträgt und mit Achtung und Bewunderung für ihren Lehrer erfüllen. „Addicti jurare in verba magistri;“ sie werden nur zu geneigt sein, diesen Satz dem Streben nach Wahrheit vorzuziehen und die Theorie des Professors vertheidigen, selbst wenn er selbst sich veranlaßt gefunden hat, in Übereinstimmung mit neuen Thatsachen und Ansichten, es zu verändern.

Wenn wir fragen, durch welche Art des Unterrichtes junge Leute am besten vorbereitet werden können, ehe sie die Universität verlassen, um das Studium oder die Praxis ihres Standes zu beginnen, sei es als Rechtskundige, Ärzte, Geistliche, Schullehrer, Collegial-Lehrer oder Gesetzgeber, — können wir wohl der Ansicht beistimmen, daß wir durch Beschränkung des Unterrichtes auf Mathematik und die classischen Schriftsteller, wenn noch dazu diese letztern nicht mit einem kritischen Geiste behandelt werden dürfen, am besten diesen Zweck erreichen werden? Gehören diese nicht grade in die Classe von Gegenständen, bei welchen der Student am wenigsten Gefahr läuft irre zu gehen, selbst wenn er zu Hause und allein sich mit ihnen beschäftigt? Sollte es nicht eine unserer Hauptbemühungen sein, ihm gesunde Ansichten über Gegenstände beizubringen, welche in Verbindung stehen mit Moral, Politik und Physik? Hier in der That bedarf er der Hülfe eines Zutrauen verdienenden Führers und Leiters, welcher ihn anleiten muß, die Wahrheit zu erfassen, der ihm die Stufen nachweist, durch welche man in der inductiven Philosophie nach und nach zur Wahrheit gelangt ist, die Vorsicht, welche man anwenden muß, bei dem Sammeln der Thatsachen und der Ableitung von Schlussfolgerungen, die Vorurtheile, die einer genauen Untersuchung nachtheilig sind; der Lehrer muß seinen Zögling, der zu den Werken der Alten sich hingezogen fühlt, erinnern, daß die Wissenschaft immer fortschreitet, er muß selbst die spätesten Entdeckungen seines eignen Zeitalters benutzen, um umfassendere und wichtigere Ansichten zu erhalten, als die sind, denen seine Vorgänger, selbst wenn sie einen weit höhern Geist und größere Fähigkeiten besaßen; huldigten.

Es mag seltsam erscheinen, daß während dem ausschließlichen Studium der Classiker in England so große Opfer an Zeit dargebracht werden, der größere Theil der besten neueren Ausgaben griechischer und lateinischer Autoren nicht die Frucht des britischen Fleißes ist. Die Ursache jedoch ist leicht zu ergründen. Die höchste Auszeichnung in Literatur und Wissenschaft kann nur das Resultat eines Lebens sein, welches mit Ausdauer einem einzigen Zweige des Wissens gewidmet ist. Ein solcher beharrlicher Verfolg desselben Zieles und eine solche Concentrirung von der ganzen Kraft ist völlig unvereinbar mit der Art unsrer akademischen Einrichtung.

Der Lobredner des jetzigen Systems der Universitäten Englands scheint in der That niemals aufrichtig die einfache Wahrheit eingesehen, daß die Collegien hinsichtlich des Studienlaufes keine Alternative offen lassen. Man nehme irgend eine blühende Universität in Großbritannien oder auf dem Continent, Berlin, zum Beispiel, oder Bonn oder Edinburgh, wo eine große Anzahl von Wissenschaften gelehrt werden. Man lasse die Studenten in 15 oder mehr Sectionen getheilt sein, ohne irgend eine Absonderung nach ihrem Alter, ihren Fähigkeiten, Talenten, Gefühlen oder künftigen Aussichten. Man gebe jeder Section eine besondre Reihe von Lehrern, welche hauptsächlich dem geistlichen Stande angehören und auf eine Beförderung in der Kirche und in öffentlichen Schulen warten und unter ihnen wählt alle Cure öffentlichen Examinatoren. Was wird das Resultat einer solchen Einrichtung sein? Drei Viertel der jetzt cultivirten Wissenschaften werden vernachlässigt, während die übrig bleibenden nothwendig den weniger fortschreitenden Zweigen des menschlichen Wissens angehören werden. Unter so eigenthümlichen Verhältnissen, wie die sind, in welchen Orford und Cambridge sich jetzt befinden, bin ich bereit, mich mit ihren wärmsten Vertheidigern zu verbinden und zu behaupten, daß ihr System des Unterrichtes das beste sei.

In dem vorher angeführten Werke über die Universitäten sind einige Andeutungen enthalten über „den schädlichen Einfluß der Zwangsprüfungen, welche mehr auf die Furcht als die Hoffnung der jungen Leute wirken,“ und welche „viele Studenten von den Vorlesungen der Professoren abgezogen haben;“ über „Examinatoren, welche nicht hinlänglich eifrig besondere Studien ver-

folgen und deren Geist deshalb keinen Reichthum, keine Tiefe oder Mannichfaltigkeit habe;" auch über Privatlehrer, welche keine eigentliche und verantwortliche Stellung auf der Universität hätten, und neue Veränderungen, welche den ganzen akademischen Unterricht ihren Händen und denen der öffentlichen Examinatoren zu überlassen drohten (Ibid. cap. III.); diese Andeutungen lassen uns vermuthen, daß der Optimismus des Directors von Trinity nicht von so entschiedener Art sei, daß wir an seiner Mitwirkung an allen zukünftigen akademischen Reformen verzweifeln sollten.

Hinsichtlich des gegenwärtigen Zustandes der Wissenschaft und ihrer Vertreter in England, kann ich mich nicht enthalten (mit Bewilligung beider Correspondenten) eine Stelle aus einem Briefe von Professor Liebig an Hrn. Faraday (Febr. 1845.) zu citiren. —

„Am meisten überraschte mich in England die Thatsache, daß nur die Werke, welche eine praktische Tendenz haben, Aufmerksamkeit erregen und geachtet werden, während die rein wissenschaftlichen, welche ein weit größeres Verdienst haben, meist unbekannt sind. Und doch sind die letztern die eigentlichen und wahren Quellen, aus welchen die andern entspringen. Praxis allein kann niemals zu der Entdeckung einer Wahrheit oder eines allgemeinen Grundsatzes führen. In Deutschland ist es völlig umgekehrt. Hier haben die praktischen Resultate in den Augen der Gelehrten keinen oder wenigstens nur einen unbedeutenden Werth. Die Bereicherung der Wissenschaft allein wird der Aufmerksamkeit für werth erachtet. Ich will nicht eben sagen, daß dieses besser sei; denn für beide Nationen würde gewiß die goldne Mittelstraße die beste sein.“

Das, was ich von der jetzt auf unsern Haupt-Universitäten befolgten Lehrmethode gesagt habe, wird, wie ich glaube, hinlänglich die Ursache des Übergewichts dieses praktischen Geistes, der so richtig von diesem ausgezeichneten Ausländer aufgefaßt ist, und der Abwesenheit einer genügenden Verfolgung der höheren und schwierigeren Zweige der philosophischen Forschung erklären. Woher soll das Publicum, es mag den obern oder mittleren Classen angehören, Achtung und Ehrerbietung schöpfen für diejenigen, welche sich ganz dem Streben nach philosophischen Wahrheiten widmen, und die sich von dem activen Leben abschließen, wenn die,

welche den Universitätsunterricht leiten, die Lehre der fortschreitenden Wissenschaften nicht unterstützen und pflegen, sondern im Gegentheil offenbar unterdrücken? Wie kann die Menge es begreifen, daß es kaum einen einzigen Geist gibt, der willig und fähig ist, geduldig fortzuarbeiten und eine neue Wahrheit oder ein neues Gesetz zu entdecken, während es Hunderte gibt, welche diese Gesetze, wenn sie einmal festgestellt sind, in der Praxis anwenden können? Nichts kann deshalb kurzschichtiger sein, selbst aus rein praktischen Gründen, als die gewöhnliche Politik der Schaar von *cui bono* Philosophen, welche der Anwendung wissenschaftlicher Grundsätze mehr Ehre und Werth beilegen, als ihrer Entdeckung.

Es ist wahrlich ein Glück, daß in dem Verhältnis wie Oxford und Cambridge ihre Stütze den Studien der physikalischen Wissenschaften und Naturgeschichte enizogen haben, die Bedürfnisse einer höheren Stufe der Civilisation und der Geist des Zeitalters ihnen in England ein jährlich wachsendes Gedeihen verschafft haben. Man sieht ein, daß Astronomie der Schiffahrt unentbehrlich sei, wie die Chemie dem Ackerbau und verschiedenen Künsten, Geologie dem Bergbau, Botanik der Medicin und so auch von andern Zweigen des Wissens. Wenn die praktischen Beziehungen irgend eines Zweiges der Wissenschaft nicht ganz einleuchtend sind, wie z. B. bei der Zoologie, so findet das Studium derselben in keinem Erziehungs-Institute England's irgend eine Aufmunterung; aber hier treten glücklicherweise das britische Museum und das Colleg der Chirurgen (College of Surgeons) mit ihren ausgedehnten Sammlungen auf und ersetzen den Mangel bis zu einem gewissen Grade.

Nach der Zurückweisung der im Jahre 1839 zu Oxford vorgeschlagenen Reform, nämlich die Corporationen der Professoren und Collegien-Lehrer mit einander zu verbinden, können wir kaum hoffen, daß irgend eine Bewegung von Innen heraus die so laut verlangten Veränderungen bewirken werde. Mit der Zeit werden, von Jahr zu Jahr, die ältern Mitglieder der Versammlung (Convocation), die allgemeineren und umfassenderen Ansichten zugethan sind, entfernt und wie man befürchten muß, durch die Anhänger des beschränkteren Studiensystems, wie es in neuerer Zeit eingeführt ist und unter welchem sie emporgelommen sind, ersetzt werden. Man muß also unter solchen Umständen eine äußere Auto-

rität um Hülfe anrufen. Eine königliche Commission gleich denen, welche mehr als einmal in den letzten Jahren die Universitäten Schottlands besucht haben, muß ein hinlängliches Gegengewicht bilden zu der Gewalt und vis inertiae von 40 gelehrten Corporationen. Sie könnten Mittel anwenden, wie z. B. die Gestaltung neuer Hallen, die Abschaffung des Religionseides bei der Immatriculation, die Ertheilung von Prämien für die Fortschritte in den von den Professoren in ihren Vorlesungen behandelten Gegenständen und viele andre, welche ohne Zweifel den vernünftigeren und erfahreneren Mitgliedern der Versammlung willkommen sein würden. Glücklicherweise sind keine große Veränderungen erforderlich, keine neuen Ausstattungen oder Geldbewilligungen. Die Mitglieder der Commission würden die Erneuerung dessen, was vernachlässigt worden und in Verfall gerathen ist, anzupfehlen haben — eher die Verbesserung des alten als die Einführung eines neuen Versuch=Systems; sie wurden lieber den bestehenden, jetzt unwirksamen akademischen Statuten ihr früheres Ansehen wiederzugeben haben, als neue Gesetze einzuführen. Sie könnten die Universitätsreform in der von Dr. Whewell (S. 138) vorgeschlagenen Weise vornehmen, „indem sie bei ihrem Geschäfte von einem Geiste durchdrungen würden, nicht des Hasses, sondern der Ehrfurcht für die Vergangenheit, nicht der Verachtung, sondern der Dankbarkeit gegen unsre Vorgänger.“ Es bräuchten keine Quellen des Wissens aus den Tiefen der Erde hervorgefucht zu werden; sie liegen schon an der Oberfläche; bereit bei der Entfernung der Hindernisse sich über den Boden hin zu verbreiten und ihn zu befruchten. Als Lord Hastings im Jahre 1817 Delhi eroberte, fand er die Umgegend der Stadt in weiter Ausdehnung wüste, unfruchtbar und von der Hitze der Sonne verengt, wo einst ein bevölkertes und wohl angebautes Land sich befand; denn in alten Zeiten war es durch Canäle, welche 250 Miles weit das Wasser des Jumna herbeiführten, bewässert worden. Das Reich, welches diese Denkmäler seiner früheren Größe übrig gelassen hat, ist längst untergegangen und als es in Trümmer zerfiel, bildeten sich eine Menge kleiner Königreiche, welche, jedes für sich, von schwachen Fürsten regiert wurden. In wenigen Jahren wurden mit Hülfe von mehreren Tausend Arbeitern, die von geschickten Baumeistern geleitet wurden, diese alten Wasserleitungen wieder hergestellt. Sie waren 2½ Jahrhunderte lang trocken gewesen;

und an dem Tage, als welche Ströme auf einmal durch die Straßen der alten Hauptstadt sich ergossen, zogen die Hindu-Priester in feierlicher Procession umher, während Jungfrauen Blumen in's Wasser warfen. Es war ein Tag der allgemeinen Freude und Dankagung, denn die Hand einer fremden Macht hatte ihnen die Werke ihrer Väter wieder hergestellt.

Aber, wird man sagen, unsre alten Lehrstige sind keineswegs verlassen und verödet, sondern bis zum Überfluß angefüllt. Orford weigert sich jährlich neue Studenten aufzunehmen, weil sie nicht mehr in den Collegien Platz finden können. Ohne Zweifel, die Collegien sind voll, aber kann dies auch von der Universität gesagt werden? Haben Orford und Cambridge seit dem Anfange des gegenwärtigen Jahrhunderts Schritt gehalten mit der Zunahme der Bevölkerung, der Macht und des Strebens nach Bildung in dem britischen Reiche? Unsre Bevölkerung ist um so viele Millionen gestiegen, daß die Geistlichkeit nothwendig an Zahl zunehmen mußte und die englischen Bischöfe haben häufiger als sonst vor ihrer Einweihung akademische Grade erhalten. Das allein hat die Zahl der Studenten beträchtlich vermehrt. Aber ist es nicht ausgemacht, daß die kostspielige Lebensart und das Ausschließen der Zweige des Unterrichts, welche für die künftige Stellung der Studenten von Wichtigkeit sind und der individuellen Neigung derselben sich anschließen, die Zahl der Akademiker da nieder gehalten hat? Die Söhne der Aristokraten und die zukünftigen Geistlichen, welche, wenn sie arm sind, ihren Unterhalt durch Stipendien und andre Vergünstigungen sich zu erleichtern suchen müssen, bilden die Masse der Nichtgraduirtten. Die Collegien hegen nicht den Wunsch die Zahl ihrer Zöglinge zu vergrößern; sie haben bereits so viele, als sie unterrichten können. Das akademische Honorar und die Kosten für Tisch und Logis sind sehr mäßig; aber die Art zu leben ist so großartig, daß Studenten, deren Einkommen gering ist, sich in einer falschen Stellung fühlen; und dieses hat weit mehr als die religiösen Fesseln das naturgemäße Wachsthum der Universitäten aufgehalten.

Warum, könnte man fragen, müssen alle britischen Jünglinge um zwei alte Lehrstige sich versammeln? Warum sollen wir nicht das Aufblühen anderer Institute in London, Durham, Schottland, Wales und Irland befördern? Es ist völlig meine Ansicht, daß

ein solcher Wettstreit angeregt werden müßte; aber es wird auch wünschenswerth sein, daß Oxford und Cambridge sich frei entwickeln könnten und daß sie aufhörten der ausschließlichen Leitung einer gewissen Secte unterworfen zu sein. Vor der Reformation war der Geist dieser Universitäten katholisch und volksthümlich: seit dieser Periode sind sie umgewandelt worden nicht in theologische Seminare, denn niemals hat man einen völlig professionellen Studienplan für Theologie Studirende eingeführt, sondern in Anstalten zur Erziehung der Geistlichkeit für die bestehende Kirche und der aristokratischen Classe der Laien, welche zu derselben Form des Christenthums sich bekennen. Ein solches System, verbunden mit der allgemeinen Vernachlässigung der von den Professoren vertretenen Wissenschaften, gibt Veranlassung, daß im ganzen Lande die Männer von verschiedenem Beruf und Glauben sich von einander entfernen. Es hat einen absondernden und auslösenden Einfluß. Es trennt während der Jugendzeit den Adel von dem höheren Theile der mittleren Classen, den Arzt vom Chirurgen, die Gesetzgeber und Sachwalter Englands von den Rechtsgelehrten, welchen die Leitung der 80 Millionen in Indien anvertraut ist, die Mitglieder der anglicanischen Kirche von den Römianisten zu Stonyhurst oder den Dissenters zu Hadney, die Civil-Ingenieurs zu Putney von den Medicin Studirenden zu London. Es veruneinigt die verschiedensten Classen derselben Gemeinschaft und trennt sie in feindlich sich gegenüberstehende Massen, die sich in kalter und eifersüchtiger Abschließung von einander fern halten und einen gegenseitigen Secten- oder Parteihaß oder professionelle und sociale Vorurtheile bewahren. Man hört oft Klagen und zwar nicht unbegründete; über die scharfen Gränzen, welche die verschiedenen Stufen der Gesellschaft in England oftmals von einander trennen. In der Jugendzeit und wenn die Menschen von einem gemeinschaftlichen Streben nach Kenntnissen durchdrungen sind, — besonders wenn es ihnen gestattet wäre, so viel wie möglich ihren eignen Neigungen und ihrem Geiste zu folgen, — würden sich am leichtesten die Freundschaftsbündnisse schließen, welche die Härte dieser Gränzen mildern könnten. Im College würden die Jünglinge auf neutralen und gewöhnlich auf befreundeten Boden zusammen gebracht werden, wo freundliche und übereinstimmende Gefühle unwillkürlich sie durchdringen und die früheren akademischen Cameraden auch für's spätere Leben als verwandte Seelen verbunden

halten würden, wenn sie auch fern von einander lebten, oder ihre Religionsmeinungen oder Berufsgeschäfte verschiedener Art wären*).

Vierzehntes Capitel.

Dr. Channing. — Aufruhr in Rhode Island. — Bewaffnete Versammlung. — Fahrt durch die Amboy-Strasse. — Reise nach Philadelphia und Baltimore. — Harper's Ferry. — Übergang über die Alleghanien auf dem s. g. National-Wege. — Parallel-Rücken. — Abwesenheit der Finlinge. — Structur und Ursprung der Appalachians. — Ansicht über das Sinken und die Zusammenziehung eines unterirdischen Fluidums. — Landleute in Kentucky. — Auswanderer. — Cumberlandischer Kohlenbezirck — Thon mit Stigmarien. — Meermuscheln in den Kohlenflözen nahe bei Frostburg. — Geographische Vertheilung der fossilen Pflanzen der Kohlenformation

April 17. 1842. — Während meines Aufenthaltes zu Boston war ich so glücklich von dem Dr. Channing eine der letzten Predigten, die er von der Kanzel sprach, zu hören. Seine abnehmende Gesundheit hatte ihn in den letzten Jahren abgehalten, regelmäßig sein Amt zu verwalten; jedoch hatte es damals nicht den Anschein, daß er einer Gemeinde, auf welche er einen so großen und wohlthätigen Einfluß ausübte, so schnell entrißen werden würde. Seine Predigt machte weniger Eindruck auf mich, als ich erwartet hatte und entsprach nicht der hohen Meinung, die ich mir von ihm aus seinen Schriften gebildet hatte; aber ich glaube, daß dies allein seiner zerrütteten Gesundheit und seiner in Folge dessen schwachen Stimme zuzuschreiben war. Ich hatte später das Vergnügen bei Gelegenheit einer kleinen Mittagsgesell-

*) Während diese Bogen unter der Presse waren, fand in dem Hause der Gemeinen eine wichtige Discussion statt, in Folge eines von Hrn. Christie am 10. April 1845 gemachten Vorschlags, daß eine königliche Commission den Zustand des Unterrichts auf den englischen Universitäten untersuchen möchte. Ich habe, seitdem ich diese Debatte las, nichts hinzugefügt und geändert, und man wird sehen, daß, während einige meiner Ansichten mit denen übereinstimmen, welche von vielen Parlamentsrednern so sorgfältig dargelegt worden sind, noch andre Verhältnisse von mir besprochen sind, welchen sie keine Aufmerksamkeit geschenkt haben.

schaft mit ihm über verschiedene Gegenstände, die ihn interessirten, mich zu unterhalten; unter anderen über den Werth geologischer Entdeckungen, welche das Alter der Erde oder die ausgestorbenen Geschlechter der Thiere betreffen, über die mosaische Geschichte des Menschen und der Schöpfung. Er nahm zu meiner Überraschung noch sehr lebhaften Antheil an dem politischen Zustande von Rhode Island, — einem Nachbarstaate, der ungefähr 110,000 Einwohner zählt und damals in einer aufrührerischen Bewegung zu Gunsten der Erweiterung der Stimmfähigkeit begriffen war. Die Sympathien des Dr. Channing schienen sich sehr der Volkspartei zuzuwenden, welche, seiner Ansicht nach, Ursache zu Beschwerden hatte, sich selbst aber durch ihr unüberlegtes Verfahren in's Unglück stürzte.

Als ich von einigen der Auführer erfuhr, daß die Eisenbahn nach Providence, auf welcher ich beabüchtigte in einigen Tagen südwärts meine Reise fortzusetzen, „von den Canonen der Insurgenten in Beschlag genommen sei,“ wurde meine Neugierde rege, mich näher zu erkundigen, da die Details dieser Angelegenheit nicht unwichtig sein möchten, um eine richtige Vorstellung von dem Charakter des Volkes in Neu-England zu erlangen und zugleich einen Beweis seiner Achtung vor dem Gesetz und der Ordnung zu geben, selbst wenn die Leidenschaften im höchsten Grade aufgeregt sind. Ich fand, daß Rhode Island noch (in dem Jahre 1842) nach einer von Carl II. in dem Jahre 1663 bewilligten Charte regiert wurde und daß man zu der Zeit, als die Herrschaft von der Krone Großbritanniens auf die freien Eigenthümer Rhode Island's überging, hinsichtlich der Stimmfähigkeit keine Veränderung getroffen hatte. Obgleich der Staat stets im blühenden Zustande war und gänzlich schuldenfrei ist, so hat doch in den letzten 40 Jahren der größte Theil des Volkes die bevorrechteten Landbesitzer oftmals und dringend aufgefordert, ihr ausschließliches Stimmrecht aufzugeben und die Stimmfähigkeit, übereinstimmend mit dem in allen benachbarten Staaten eingeführten Systeme, auf alle erwachsene Männer übergehen zu lassen. Der Streit drehte sich hauptsächlich um eine Frage, die für die Fassungsgabe der Menge allerdings von sehr abstracter Natur, dennoch aber von großer constitutioneller Bedeutung war; nämlich ob die Veränderung übereinstimmend mit den in der Charte von 1663 vorgeschriebenen Formen gemacht, oder ob sie von dem Volke, als be-

fähigt zum Herrschen, vorgenommen werden sollte, ohne Rücksicht auf irgendwie bestehende Formen. Die letztere Methode wurde von den demokratischen Rednern, welche dem Volke am meisten schmeichelten, mit einem solchen Erfolge vertreten, daß sie eine mächtige furchterregende Partei in Opposition mit der Regierung in's Leben gerufen hatten. Ihre Forderungen waren in der That nicht sehr verschieden von dem, was die Legislatur zu bewilligen die Absicht hatte, mit der Ausnahme jedoch, daß die Demokraten das Stimmrecht nicht allein für jeden in Amerika gebornen Bürger verlangten, sondern auch für die Neu-Angekommenen oder für die Ansiedler, die erst wenige Jahre im Staate sich aufgehalten hatten. Beide Parteien stimmten darin überein, daß die freien Schwarzen auszuschließen seien. Zuletzt, da man auf ihre Forderung nicht eingehen wollte, beschloß die „Suffrage Convention,“ ihre Gegner durch eine kriegerische Rüstung und Stellung einzuschüchtern und bald waren mehrere Compagnien Soldaten con-stituiert.

Der Gouverneur von Rhode Island wurde hiedurch so beunruhigt, daß er den Präsidenten der Vereinigten Staaten um Hülfe anrief, welche jedoch aus dem Grunde verweigert wurde, weil keine offenbare Gewaltthätigkeit stattgefunden habe. Die Insurgenten wählten nun einen eignen Senat und ein Haus der Repräsentanten, setzten einen gewissen Dorr zum Gouverneur des Staates ein, der nach Washington sich begab und mit dem Präsidenten der Vereinigten Staaten und mit einigen Mitgliedern des Congresses eine Unterredung hatte. Unterdessen wurden von beiden Seiten kriegerische Zurüstungen gemacht. Die Vereinigte Regierung zu Washington wurde von dem Staate Rhode Island zum zweiten mal vergeblich um Hülfe angerufen. Zu New York versammelten sich Gleichgesinnte, um mit der Volkspartei zusammen zu operiren; diese hatte bereits einige Canonen sich verschafft und beabsichtigte das Arsenal zu Providence in Besitz zu nehmen. Jetzt jedoch bot die Staatsregierung das Militair auf; eine bedeutende Macht wurde zusammengezogen, und die Volkspartei, deren Anzahl bereits auf wenige Hundert gesunken war, verließ nach einem blutlosen Streite ihren Anführer Dorr. Dieser entfloh, wurde aber bald nachher gefangen genommen, auf Hochverrath angeklagt und zum Gefängniß verurtheilt. Vor der Beendigung dieser An-gelegenheit zeigte die Regierung zu Washington sich bereitwillig,

die verlangten Truppen zu liefern, aber ihr Hülfsanerbieten kam zu spät und der Beistand war nicht mehr nöthig.

Die Festigkeit des gesetzgebenden Körpers von Rhode Island unter den Drohungen der bewaffneten Volksmasse im Innern, und was noch mehr zu fürchten war, der Gleichgesinnten von Außen her, und die Achtung, welche die Masse des Volkes mitten in ihrer Aufgeregtheit vor den constitutionellen Formen zeigte, sind Umstände, welche im höchsten Grade zu Gunsten der Majorität der Bürger sprechen. Man wird in einer spätern Zeit erfahren, ob die Erweiterung der Stimmfähigkeit, welche nachher bewilligt wurde, die Sache der Freiheit und weisen Regierung in diesem kleinen Staate befördern oder aufhalten wird.

Mai 2. 1842. — Wir traten jetzt eine Reise an nach dem Thale des Ohio und dem Lande westlich von den Alleghany-Bergen, indem wir uns der nach Providence führenden Eisenbahn bedienten, und von da nach New York mit Hülfе eines Dampfschiffes gelangten. Nachher gingen wir über Amboy nach Philadelphia, und passirten die schöne Meerenge, welche das Festland von New Jersey von Staten Island trennt. Dieser sich schlängelnde Canal ist an einigen Stellen nur eine halbe Meile und selbst weniger breit, und gewährt eine Ansicht der vielen eleganten Villas und Landhäuser auf Staten Island. Seine Ufer sind gewöhnlich mit Waldung bedeckt, und er gleicht einem Flusse, welcher der Homerischen Beschreibung des breiten Hellesponts entspricht, welche der Dichter, wie Gibbon bemerkt, offenbar einem Flusse und nicht einem Arme der See nachgebildet hat.

Die Bäume in Neu-England sind nach einem ungewöhnlich milden Winter, erst jetzt (in der ersten Woche des Mai) im Begriff ihre Blätter zu entfalten. Sie sind fast sieben Monate des Jahres von Laub entblößt, obgleich die geographische Breite dieser Gegend von 42° und 43° N. derjenigen des südlichen Italiens entspricht. In New Jersey kommen die jungen Blätter des Scharlach-Ahorns zum Vorschein; die Kastanienbäume und Linden stehen in Blüthe; die Hollunder blühen in den Gärten und der Judasbaum macht sich durch seine purpurroth gefärbten Blumen bemerkbar. Auch der Cornelfirschenbaum zeigt in den Waldungen eine solche Entfaltung von weißen Blüthen, daß er die Stelle unsres Hage- und Weißborns zu vertreten scheint.

Wir erreichten Philadelphia, welches 300 Miles von Boston

entfernt ist, in weniger als 22 Stunden ohne im Geringsten von der Reise ermüdet zu sein, da wir an Bord des Dampfschiffes zwischen Stonington (Rhode Island) und New York geschlafen hatten. Wir begaben uns von Philadelphia nach Baltimore und von da stiegen wir das schöne Thal des Patapsco hinauf, 60 Miles weit, bis Frederick. Zwischen Baltimore und Frederick, schritt ich über stark geneigte Schichten von Gneis, Glimmerschiefer und andern metamorphischen Gebirgsarten hinweg, welche bei Frederick und zwischen diesem Orte und dem ersten Rücken der Alleghany-Berge anfangen von New Red-Sandstein-Lagern, die gegen Südwest oder gegen die Berge hin schwach einsielen, ungleichförmig bedeckt zu werden. Dieser rothe Sandstein hielt fast ohne Unterbrechung zwischen Frederick und Harper's Ferry aus, wo wir wieder Glimmer- und Chloritschiefer antrafen.

Bei Harper's Ferry in Virginien, ungefähr 50 Miles oberhalb Washington, verbindet sich der Potomac mit dem Shenandoah, einem Flusse, der ebenso groß ist wie er selbst, und beide brechen nach ihrer Vereinigung durch eine Querschlucht in dem Gebirge hervor. Diese Schlucht war mir interessant wegen ihrer genauen Übereinstimmung mit dem oben beschriebenen Lehigh Gap in Pennsylvanien, durch welchen der Delaware aus dem gebirgigen Lande hervorströmt. Die Schönheit der Umgegend von Harper's Ferry ist übertrieben gerühmt worden, jedoch ist die Landschaft sehr malerisch.

Ich hatte mir zu Frederick ein Fuhrwerk gemiethet, welches mich nach Harper's Ferry und von da nach Hagarstown auf dem Hauptwege quer durch die Berge bringen sollte. Als ich den Kutscher bezahlte, sagte er mir, daß die eine meiner Dollarsnoten schlecht, „eine nur persönliche Note“ sei. Als ich eine Erklärung von ihm foderte, sagte er mir, daß er selbst solche Noten ausgegeben habe. „Einer meiner Freunde zu Baltimore,“ sagte er, „welcher Eigenthümer eines Austernmagazins ist, schlug mir einst vor 25 solche Noten zu machen, indem er versprach, daß, wenn ich ihren Werth in Austern aufzehren wollte, er sie im Umlauf bringen wolle. Sie sind alle angenommen worden und wir haben niemals wieder von ihnen etwas gehört.“ Ich fragte, wie er diesen Betrug vor seinem Gewissen verantworten könnte? Er erwiderte, daß das Papiergeld überhaupt wenig geachtet würde, da alle Banken ihre baaren Cassenzahlungen eingestellt hätten und ih-

re einzige Hoffnung sei, daß der Zustand dieser Verhältnisse bald so schlecht werden möchte, daß er nothwendig anfangen müßte, wiederum sich zu heben. Kurz, es ist klar, daß er und sein Freund das Ihrige gethan hatten, um eine so wünschenswerthe Krisis zu beschleunigen.

Am folgenden Tage erklärten mir zwei Marylander, von denen der eine der Führer der Postkutsche war, daß wenn der Staat eine Vermögenssteuer auflegen sollte, sie die Zahlung verweigern würden. Da noch Fonds zur Zahlung der Dividenden an der Staatsschuld fehlen, so erschien mir die offene Erklärung solcher Ansichten in einem Lande, wo jeder Stimme hat, als von sehr ominöser Vorbedeutung.

Auf unserer Reise über die Alleghanies verfolgten wir bis Cumberland und Frostburg den sogenannten National-Beg (National Road), welcher eine beträchtliche Anzahl der langen und ununterbrochenen Bergrücken, so wie der zwischen ihnen liegenden engen Thäler, die alle mit Waldung, namentlich mit Eichen bedeckt sind, durchschneidet. Die Corneltische, mit ihren weißen Blüten, fiel sehr in die Augen. Die nordwestlichen Abhänge der Hügel waren mit der in voller Blüthe stehenden Azalea bedeckt, die jede Färbung zeigte, von dem blaß Purpurrothen bis zum dunkel Carmesinrothen. Sie werden hier wildes Geißblatt (honosuckle) genannt. Wäre meine Aufmerksamkeit nicht in Anspruch genommen worden durch die Untersuchung der geognostischen Beschaffenheit der zahlreichen Parallelketten, so würde das Gemälde für mich sehr eintönig gewesen sein, da der Umriss eines jeden langen Rückens so gleichförmig und ununterbrochen war, und weil in dieser Bergkette durchaus kein einzelner Rücken vorherrschend auftritt. Man bemerkt hier auffallend wenige Weiher und Seen, auch jene breiten ebenen Flächen nicht, die in andern Bergketten, namentlich den Pyrenäen, so häufig sind, und welche die Stelle anzudeuten scheinen, wo früher Seen sich befanden, die später mit Sediment ausgefüllt worden sind. Eine andre Eigenthümlichkeit, ebenfalls negativer Art, ist die gänzliche Abwesenheit der Gerdformation oder von Geschiebeblöcken, welche den Hügeln und Thälern Neu-Englands ein so auffallendes Aussehen geben.

Ich habe oben in der Kürze die Structur der Alleghanies (S. 59.) und ihre geognostische Bildung auseinander gesetzt, wie sie von den Professoren W. B. und H. D. Rogers erforscht

worden ist. Die beigelegte Karte (Platte 2.) wird dazu dienen, dem Leser eine Idee zu geben von der Art, wie die parallelen Gürtel oder langen schmalen Zonen von verworfenen Schichten verschiedenen Alters, an der Oberfläche nach der Längenausdehnung dieser Bergkette zum Vorschein kommen, indem dieselben durch zahlreiche farbige Streifen, die in ihrer Hauptrichtung von N. D. nach S. W. laufen, dargestellt sind. Man wird bemerken, daß die unteren oder älteren Gesteinsgruppen der silurischen Reihe sich hauptsächlich längs der östlichen oder südöstlichen Seite der Appalachians lagern, während die neueren Gruppen derselben Reihe, wie auch die Devonischen oder kohlenführenden Bildungen, auftreten sobald wir uns weiter westwärts wenden. Da ich eine so große Anzahl von Versteinerungen in den entsprechenden silurischen Felsen von New York gefunden hatte, so mußte ich hier mit Überraschung ihre Abwesenheit oder doch viel größere Seltenheit in den einfaltenden Lagern dieser Berge bemerken, namentlich in den ältesten Kalksteinen oder denjenigen, welche ihrem Alter nach der „Trenton-Gruppe“ entsprechen. Ich habe oben (S. 59.) versucht, einen idealen Durchschnitt von der Structur der appalachischen Kette in Übereinstimmung mit den Ansichten der Professoren Rogers zu geben, und ich habe die zahlreichen Bogen und Mulden oder parallelen antiklinischen und synklinischen Biegungen beschrieben, nach welchen die Schichten zusammen gefaltet sind. Diese stehen offenbar mit der äußeren geographischen Beschaffenheit des Landes in naher Verbindung; jedoch ist zu bemerken, daß die Hügel ihre gegenwärtigen Umrisse Ursachen verdanken, die einer weit späteren Zeit angehören als: derjenigen, in welcher die Gesteine ihre Hauptbiegungen und Brechungen erhalten haben. — Diese Veränderungen bewirkte nämlich die zerstörende Kraft des Meeres, wahrscheinlich, wenigstens größtentheils, während die Hebungsbewegungen stattfanden, welche nach der Periode des New Red-Sandsteins die appalachischen Schichten bis zu ihrer jetzigen Höhe über der Meeresfläche emporgehoben haben.

Denjenigen, welche nicht nachzudenken gewohnt sind über die oftmalige Aufeinanderfolge von, ihrer Beschaffenheit nach, oft sehr verschiedenen Naturereignissen, welche zur Hervorbringung eines einzigen geologischen Phänomens, wie z. B. einer Bergkette zusammengewirkt haben, — wird es immer sehr unwahrscheinlich erscheinen, daß die Structur einer solchen Kette größtentheils mehr

der Senkungsbewegung, als der nach aufwärts gerichteten Hebung eines Theiles der Erdrinde ihre Eigenthümlichkeit verdankt. Ich werde deshalb den obigen Bemerkungen noch einige wenige Worte beifügen zu Gunsten der Ansicht, welche die Faltung der Schichten, wie sie in den Alleghanies auftritt, einer Senkung zuschreibt. Diese Theorie ist eine einfache Modification einer bei den früheren Geologen sehr allgemein verbreiteten Ansicht, welche nämlich die Zerspaltung und Zerissenheit der meisten ältern Gebirgsarten der Zusammensziehung eines, wie man annahm, ursprünglich flüssigen Kernes des Planeten zuschrieb, indem man glaubte, daß die Erde aus einem durch Hitze geschmolzenen Zustande allmählig durch Abkühlung fest geworden sei. Es wurde ganz richtig bemerkt, daß die auflagernden oder die zuerst festgewordenen Straten während des Processes der Erstarrung und Zusammensziehung, sich senken und in einen engeren Raum zusammenfallen würden, indem sie nämlich den Umfang eines Sphäroids von kleinerem Durchmesser bildeten, und daß die Steinmassen auf diese Art übereinstimmend mit den verschiedenen Graden ihrer Biegsamkeit oder Härte sich falten oder zerreißen müßten.

Als diese Theorie zuerst aufgestellt wurde, wurden alle Zerspaltungen und Verwerfungen der Gesteine in eine sehr entfernte geologische Epoche verlegt und man nahm an, daß sie fast gleichzeitig entstanden wären. Wir haben uns jetzt überzeugt, daß sie im Gegentheil während vieler aufeinander folgenden Epochen stattgefunden haben, und daß der Ursprung einiger Bergketten in Vergleich mit anderen einem sehr späten Zeitabschnitte der Geschichte unsrer Erde angehört. Dennoch mag diese Hypothese in einem beschränkten Sinne ganz wahr sein; wir können uns nämlich recht gut vorstellen, daß von dem innern Kerne, welcher unter der dünneren von uns geologisch durchforschten Erdrinde sich befindet, ein Theil nach dem andern durch vulcanisches Feuer geschmolzen werde und nach seiner Ausdehnung wiederum erkalte, fest werde und zusammenfalle. Die überlagernden Gesteine erlitten dann Zerspaltungen, während sie gehoben würden; aber wenn die Hitze wiederum nachließ und eine Zusammensziehung stattfände, dann würden die Schichten in einem noch größeren Maße verschoben, gebrochen und gefaltet werden. Alle die sorgfältigen mechanischen Darstellungen, welche zur Deutlichmachung der Lehre von einer allgemeinen Zusammensziehung und einer Verminderung des Um-

fanges des ganzen Planeten benutzt worden sind, sind auch anwendbar auf die Erscheinungen an Lagern und Schichten, die in verschiedenen aufeinanderfolgenden Perioden in einen engeren Raum zusammengedrückt worden sind. Wir brauchen nur den theilweise flüssigen Zustand des Innern der Erde bis zu einer mäßigen Tiefe gegen die ursprüngliche Flüssigkeit des ganzen eingeschlossenen Kernes zu substituiren und anzunehmen, daß auf jede locale Entwicklung unterirdischer Hitze wieder eine Erstarrung folgte, und wir finden dann eine völlig übereinstimmende Ursache, welche die Brechung, Faltung und die feisliche Zusammenpressung der Gesteine in so vielen aufeinanderfolgenden Abschnitten der Vergangenheit bewirkte, wie die jetzt in der Geologie festgestellten Thatsachen erfordern.

Man kann jetzt beweisen, daß fast alle Gebirgsketten, ebenso wie die appalachische, neueren Ursprungs sind als die Erschaffung der organischen Wesen. Wir wissen auch, daß in jeder geologischen Periode, die durch das Auftreten gewisser Geschlechter von lebenden Wesen charakterisirt ist, die Oberfläche der Erde, wenn sie auch zum größten Theile ruhig und ungestört blieb, in einigen Gegenden der Schauplatz vulcanischer Eruptionen gewesen. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die silurischen, devonischen und kohlesührenden Straten, welche die Zusammensetzung der Appalachians ausmachen, die Hauptbewegungen der Emporhebung und Senkung, welchen dies Gebirge seine vorherrschende Structur verdankt, zu einer Zeit erlitten haben, als sie noch unter der Oberfläche des Oceans, in welchem sie ursprünglich gebildet worden sind, verborgen lagen; daß sie nämlich Meeresablagerungen sind, ist durch die in ihnen vorkommenden Korallen und Muscheln bewiesen. Es ist also gewiß, daß sie eine Hebung erlitten, bevor sie ihre gegenwärtige Stellung erhielten. Aber wir können aus dieser Thatsache nicht schließen, daß die Hebungsbewegungen mehr als die der Senkung zur Hervorbringung ihrer jetzigen Structur beigetragen hätten. Der Leser wird aus dem beigefügten Durchschnitte bemerken, daß fast horizontale Lager von New-Red-Sandstein (Nr. 4, Fig. 5.) ungleichförmig auf den geneigten Schichten der Alleghanies aufruhet. Hieraus wird er entnehmen, daß die letzte Reihe der Bewegungen, welche diesen Continent emporgehoben hat, ganz verschieden war von den früheren Bewegun-

gen, welche die alten Straten (Nr. 5, 6, 7. Fig. 5.) in ihre einfallende und gebogene Stellung brachten.

Als ich eines Tages auf untrer Reise über diese Gebirge in einer Postkutsche Platz genommen hatte, unterhielt ich mich mit zwei Landleuten aus Kentucky, die sehr zufrieden aus Baltimore zurückkehrten, wo sie alle ihre Maulthiere und ihr Vieh für gute Preise verkauft hatten. Sie führten ihr Geld in schweren Säcken bei sich, da den Papier-Dollars kein Vertrauen mehr geschenkt wurde. Sie sagten, daß ihre Kornrenten so schwer gewesen wären, daß es zu viel gekostet hätte, dieselben über die Berge auf einen 400 Miles entfernten Markt zu schicken und so hätten sie „ihnen Beine gegeben, indem sie sie in Maulthiere verwandelt hätten.“ Ich fragte, warum nicht in Pferde. Sie erwiderten, die Maulthiere thäten fast dieselben Dienste und lebten länger, indem sie zum Theil die Lebensdauer des Esels besäßen. Mehrere Tage hindurch bedienten wir uns auf dieser Reise öffentlicher Fuhrwerke und kamen mit Leuten aus allen Verhältnissen des Lebens zusammen, niemals aber hatten wir uns über rohe und ungebildete Sitten zu beklagen.

Als wir zu Frostdburg ein Haus betraten, sprachen wir mit der Hausmutter, die von ihren Kindern und Enkeln umgeben war. Sie schien glücklich zu sein und hatte Irland 40 Jahre früher in einem Alter von 17 Jahren verlassen; doch konnte sie nicht ohne Nührung von dem alten Lande sprechen, indem sie sagte, „sie werde glücklich sterben, wenn sie noch einmal den Cove of Cork sehen könnte.“ Ihre Kinder werden glücklicher sein, da ihre frühesten Verbindungen alle amerikanischer Art sind.

Wir trafen viele Wagen mit Auswanderern deutscher Ursprungs aus Pennsylvanien an; jedes Fuhrwerk war mit einem großen schweren Kasten oder „Schrant“ aus Mahagoniholz beladen, der einst vielleicht aus Westphalen hieher geführt worden war. Diese alten Geräthe mögen wohl die Penaten dieser armen Leute enthalten oder selbst ihre Hausgötter sein, da sie dieselben mit heiliger Ehrfurcht zu bewahren scheinen. Unsere Begleiter, die beladen oben erwähnten Landleute aus Kentucky, schüttelten ihre Köpfe indem sie bemerkten, daß die meisten von ihnen nach Pennsylvanien zurück gehen würden, nachdem sie all ihr Geld in dem Westen verloren hätten; denn die alten Leute sehnten sich wieder nach

Ihrer früheren Heimath zurück und überredeten die Jüngeren mit ihnen dahin zurückzukehren.

Ich fand einige der Eisengruben in der Nähe von Frostburg in einem zerrütteten Zustande, und es begegnete uns ein langer Zug von Packwagen, welche die Familien der Arbeitsleute nach neuen Niederlassungen im Westen führen sollten. Die in ihren Erwartungen getäuschten Speculanten verlangen heftig einen Zoll, der ihren Handel gegen englische Mitbewerbung schütze. Wenn ich die gewöhnlichen Reden zu Gunsten des freien Handels vorbrachte, konnte ich bemerken, wie die Parteiinteressen meiner neuen Gefährten die Oberhand gewonnen hatten, über die sonst bei den Bürgern der Vereinigten Staaten so allgemeine und ausgebreitete Liebe zur Gleichheit. Einer der ersten Aufseher der Gruben drückte seine Überraschung darüber aus, daß ich so viele Staaten hätte durchreisen können, ohne bekümmert zu werden über die elende Mittelmäßigkeit der Einkünfte, welche das Land gewährt in Folge der Gewohnheit der gleichen Vertheilung desselben unter die Kinder. „Warum beschränkt unsre Civilisation und Verfeinerung sich auf kleine Landleute, welche ihren Gewinn in Tabak und in Processen wieder vergeuden, und niemals große Reichthümer sammeln können wie sie aus dem Fabrikwesen und dem Handel entspringen?“

Die Eisen- und Kohlengruben in der Nähe von Frostburg sind sehr bemerkenswerth. Das Hauptkohlenflöz ist 10 Fuß mächtig außer den 6 Fuß von auflagernden und weniger reinen kohligen Substanzen; die Kohle ist bituminös, obgleich sie weniger flüchtige Theile (Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff) enthält als weiter westlich am Ohio. Nach der Analyse meines Freundes Dr. Percy beträgt die Quantität der gasförmigen Bestandtheile, verglichen mit derjenigen des Kohlenstoffs und der Asche, in dem Bruchstücke der Kohle, die ich hier aus dem besten Flöz erhalten hatte, nur $9\frac{1}{2}$ p. c., während das Verhältniß bei der später von mir weiter westlich bei Pomeroy am Ohio untersuchten Kohle genau doppelt so groß war; es bestätigt dies die früher mitgetheilte Theorie des Hrn. S. D. Rogers, von der stetigen Abnahme des Bitumen in der Kohle, sowie man von Ost nach West, oder von dem Anthracit Pennsylvaniens bis zu den horizontalen Kohlenbezirken in den Ebenen des Ohio fortstreitet. Man sehe oben S. 58 und 160. —

Die Kohlenflöze dieses Theils von Maryland werden gewöhnlich der Cumberländische Kohlendistrict genannt, von dem Fort Cumberland, bekannt aus den Kriegen der Engländer gegen die Franzosen und Indianer, an welchen General Washington Theil nahm, noch vor dem Anfang des amerikanischen Freiheitskrieges. Die kohleführenden Lager bestehen gewöhnlich aus Schiefer, Gerölle, Sandstein, Kalkstein, thönigem Eisenerz und Kohle, und erstrecken sich in einer Mulde, die von Nord nach Süd ungefähr 25 Miles lang und von 3 bis 4 Miles breit ist. Professor Silliman und dessen Sohn, welche diese Formation untersuchten, haben die Gestalt der aufeinanderfolgenden Lager passend mit einer großen Anzahl von Carots verglichen, deren eins in das andere eingeschachtelt ist. Die ganze Mächtigkeit der Kohlenformation beträgt ungefähr 1500 Fuß, einschließlich des untersten Quarzsandsteins, der von den Bergleuten hier, wie in England, der millstone grit genannt wird, ungefähr 40 Fuß mächtig ist und kleine Rollsteine zuweilen von der Größe einer Nuß enthält. Diese Steinchen sind also sehr klein in Vergleich zu denen, die, wie oben erwähnt, in demselben Gesteine in den Anthracitbasins des nordöstlichen Pennsylvania vorkommen, wo einige die Größe eines Hühneretes erreichen sollen. Das Conglomerat dieser Gegend war, wie man sich erinnern wird, 1500 Fuß mächtig anstatt 40 Fuß, wie das bei Frostburg, welches also eine Reduction der mechanischen Bildungen nachweist, je weiter wir gegen Westen zu uns bewegen. (Siehe oben, S. 54 und 55.)

Die Kohlenflöze bei Frostburg sind zahlreich, indem dort außer 9 oder 10 kleineren Lagern drei bauwürdige Flöze vorkommen. Unter mehreren von diesen Lagern fand ich Thone mit Stigmarien, die gewöhnlich, ebenso wie an andern Orten, nicht von andern fossilen Pflanzen begleitet waren. An einer Stelle jedoch, an der nordöstlichen Gränze des Kohlenbasins, ungefähr 50 Fuß über dem Millstone Grit sah ich ein 4 Fuß mächtiges Kohlenflöz, welches auf einem blauen Thone mit Stigmarien aufliegt. Dieser Thon war 20 Fuß mächtig und hatte wie gewöhnlich keine schieferige Textur; die Wurzelfasern, die man in der Regel Blätter nennt, erstrecken sich nach allen Richtungen von den Zweigen der Stigmaria aus. Durch denselben Thon zahlreich zerstreut fand ich die Blätter von zwei Arten, von Pteris und einen Asterophyllit, der einzige Fall, unter mehreren hundert, die ich in den

Vereinigten Staaten untersucht habe, wo mit den Stigmarien auch Farren und andre Kohlenpflanzen vorkamen, die in ihrer natürlichen Stellung von Sediment umschlossen und nicht von den Fluthen zusammengetrieben worden sind.

Höher in der Reihenfolge, aber noch 300 Fuß unter dem Hauptkohlenflöz, zeigt sich ein interessantes Vorkommen von einem schwarzen Schiefer, der voll ist von Meeresmuscheln und auf einem ungefähr 3 Fuß mächtigen Kohlenflöz aufruht. Da wir die Ansicht aufgestellt haben, daß die reine Kohle von Landpflanzen herrührt, die, gleichwie es bei dem Torf der Fall ist, an den Stellen, wo wir sie jetzt finden, wuchsen, so ist der Contact mit einem regelmäßig auflagernden, 10 bis 12 Fuß mächtigen schwarzen bituminösen Schiefer, der eine Menge von vollkommen erhaltenen Meermuscheln einschließt, höchst interessant. Captain George Green, Oberaufseher der hiesigen Gruben, hatte die Gefälligkeit, mir eine Sammlung dieser Muscheln zuzustellen, welche nicht weniger als 17 verschiedenen Species angehören. Einige stimmen völlig überein mit Arten, die in den glasgewer und andern britischen Kohlenformationen gefunden werden, und fast alle übrigen Arten sind ebenfalls denen der britischen Kohle sehr nahe verwandt. Unter den übrigen ist *Bellerophon* Urvü, und zwei andre Arten desselben Geschlechtes; *Euomphalus carbonarius*, mehrere Species von *Nacula*, eine von *Loxonema*, und eine *Producta*, die verwandt ist der *P. scabricula*.

Unter den gewöhnlich in dem schieferigen Dache ober im Hangenden der Kohle vorkommenden Pflanzen sind viele identisch mit europäischen Arten, wie z. B. *Calamites dubius* und *C. nodosus*, *Pecopteris arborescens*, und zwei andre Species im schieferigen Eisenstein, beide mit Fructification; auch *Lepidodendron tetragonum*, *L. aculeatum*, *Neuropteris cordata*, *N. gigantea*, *Sigillaria reniformis*, *Caulopteris*, *Stigmaria*, *Asterophyllites tuberculata*, *A. foliosa*, und viele andre.

Ich habe zweier Farrenspecies (*Pecopteris*), die sich im Zustande der Fructification befinden, Erwähnung gethan. Eine derselben, die in der Jack-Porter-Grube sehr häufig vorkommt, scheint mit der europäischen *Hemittellites Trevirani* von Göppert übereinzustimmen. Sie fällt hinsichtlich ihrer Venenvertheilung und der Stellung ihrer Sori mit dem neuen Subgenus *Goniopteris* zusammen. Wenn man bedenkt, wie schnell die Fructification

von der Rückseite der Blätter der Farren abfällt, so ist es wirklich wunderbar dieselbe hier versteinert zu sehen. Die Ähnlichkeit ferner einiger der gewöhnlichen amerikanischen und europäischen Kohlepflanzen, wie die der *Pecopteris lonchitica* und *P. Serlii* mit jetzt lebenden Farren, z. B. der *Pteris caudata* und *P. aquilina*, ist wohl der Bemerkung werth. Die Blätter würden nicht zu unterscheiden sein, wenn nicht bei den fossilen Species die Aerntheiten enger zusammen und mehr senkrecht gegen die Mittelrippe ständen, als bei den jetzigen Farren.

Die spezifische Übereinstimmung so vieler amerikanischen Kohlepflanzen mit europäischen Species gewährt der Flora der Kohlenformation in einem großen Theile der Erdkugel eine größere Gleichförmigkeit, als diese in der gleichzeitigen konthyologischen Fauna, so weit man gegenwärtig darüber urtheilen kann, aufzutreten scheint. Die englischen Naturforscher, welche bei der Bestimmung meiner amerikanischen Pflanzen mich unterstützten, behaupteten, daß zwei Drittel derselben mit wohlbekannten Species der Kohlenformation an der anderen Seite des atlantischen Oceans übereinstimmen. Hr. Adolph Brongniart theilt mir mit, daß er zu demselben Resultate gekommen sei; dessen allgemeine Gültigkeit, wie ich glaube, nicht bestritten werden kann, wenn man die botanischen Bestimmungen befragt, welche auf Charaktere gestützt sind, wie die Venenvertheilungen an den Blättern der Farren oder die Eindrücke, welche von der Anheftung der Zweige an der Rinde von Bäumen, wie *Sigillaria* und *Lepidodendron* hinterlassen worden sind. Wenn die vorherrschende Vegetation zweier entfernter Gegenden der Erdkugel jetzt fossil würde, so würden die häufigern Species nirgends einen so gleichförmigen Charakter darbieten, wenn wir unsere Vergleichung einfach auf die entsprechenden Organe beschränkten, nämlich die Blätter, Rinde, Früchte, die innere Holzfaser, sowohl die der Zellen wie die der Gefäße, und die Wurzeln, wenn wirklich die Stigmarien den letztern beizuzählen sind. Hinsichtlich der Farren ist nicht zu vergessen, daß, obgleich sie bei dem gegenwärtigen Zustande der Erdkugel weniger kosmopoliten sind, als die Lichen und Moose, dennoch einige von ihnen eine außerordentlich große Verbreitung haben, so z. B. *Didymochlaena sinuosa*, gemein in Brasilien, auf Java und Manilla; und *Polypodium incanum* in Brasilien und am Vorgebirge der Guten Hoffnung. Von jetzt existirenden Farren gibt es nach Pursh's

Flora in Nordamerika 60 Arten, von welchen 15 nach demselben Verfasser, Eingeborne Europa's sind. Es ist ferner bemerkenswerth, daß sehr wenige Gattungen lebender Farren auf ein besonderes Land oder selbst auf einen einzelnen Continent beschränkt sind. Die größeren Gattungen scheinen ihre Arten in fast allen Gegenden der Welt zu zählen; ausgenommen in den kälteren Breiten. Die bloß generische Ähnlichkeit der fossilen Farren Amerika's und Europa's würde deshalb nicht haben angeführt werden können als Beweis einer von der jetzt herrschenden verschiedenen geographischen Vertheilung.

Während meines Aufenthaltes zu Frostburg ritt ich eines Tages mit Captain Green, dem Oberaufseher über einige der dortigen Gruben, aus, verfolgte den Lauf des Jennings's-Flusses, und kehrte über Cumberland zurück. Auf diesem Wege sahen wir einen schönen Durchschnitt der Kohlenformation, den unterlagernden Grit oder das Conglomerat und noch ältere devonische und obere silurische Straten von großer Mächtigkeit (5000 oder 6000 Fuß). In den Bergtrüden, längs deren Raum der gelbe und weiße quarzige Kohlen sandstein zu Tage tritt, wird der einförmige Umriss dann und wann unterbrochen durch einzelne abgetrennte Felsmassen (outliers), die 20 Fuß und darüber hoch sind, senkrechte Wände und scharfe Kanten haben (s. Fig. 7.) und in situ geblieben sind; sie zeigen deutlich, daß große Massen der Straten von den Gipfeln der Hügel sowohl wie aus den Thälern fortgeführt worden sind.

Wir fanden, als wir längs dem Grunde eines bewaldeten Thales ritten, die Luft weit und breit von einem üblen Geruche durchdrungen, welcher, wie mein Begleiter mir mittheilte, von einem Stinkthiere herrührte. Dieses Thier mochte sich, nach seiner Vermuthung, eine halbe Meile oder darüber windwärts von unserm Pfade entfernt aufhalten.

Fünfzehntes Capitel.

Alleghany = Berge. — Union. — Horizontale Kohlenformation. — Brownsville an dem Monongahela. — Erleichterungen für den Kohlenbau. — Schiffbare Flüsse — Große zukünftige Hüfsquellen des Landes. — Pittsburg — Illinois Kohlendistrict. — Fossiles indisches Korn. — Indianische Schanzwälle in der Nähe von Wheeling. — General Garrison über deren hohes Alter — Dr. Morton über die ursprünglichen Indianer. — Über die Civilisation der Mexicaner und anderer Stämme. — Marietta. — Vertiefelte Bäume oder Psarolites von Ohio. — Kohle von Pomeroy. — Neue Ansebelungen. — Cincinnati.

Nachdem wir das kleine Bergbau treibende Städtchen Frostburg, welches ungefähr 1500 Fuß über der Meeresoberfläche liegt, verlassen hatten, stiegen wir eine Reihe von aufeinanderfolgenden steilen Berggräben hinauf und hinab, bis wir zu dem höchsten Gipfel gelangten, wo das Klima merklich kälter war und die Eichen und andere Bäume noch ohne Laub dastanden. Bei Smithfield überschritten wir einen Fluß, der westlich ober dem Monongahela und dem Golf von Mexiko zusieß, und bald nachher kamen wir an dem Grabe des Generals Braddock vorbei, und verfolgten die Linie seines unglückseligen Zuges gegen das Fort Duquesne, jetzt Pittsburg.

Zuletzt erreichten wir Laurel Hill (so genannt von den hier vorkommenden Rhodobendrons), dem letzten der großen parallelen Rücken der Alleghanies. Von dieser Höhe aus hatten wir eine herrliche Aussicht auf das niedrige wellenförmige Land des Westens, welches weit und breit vor uns ausgebreitet dalag und von den Strahlen der untergehenden Sonne geröthet wurde. Zu unsern Füßen lag die kleine Stadt Union, deren Lage durch eine dünne Rauchwolke bezeichnet war, was uns das trauliche Bild einer englischen Landschaft in die Erinnerung zurückrief, und welches wir auf unserer Reise durch die Gegenden östlich von den Alleghanies, wo Anthracit das Feuerungsmaterial ist, nicht gesehen hatten.

Nachdem wir eine Zeitlang an diesem Anblick uns ergötzt hatten, begannen wir rasch abwärts zu steigen, und bei jedem Schritte sahen wir die Waldung, welche wenige Stunden vorher noch unbelaubt war, und ein so winterliches Ansehen hatte, ihre Blätter sich entfalten, bis die Bäume und das Klima wieder der Jahreszeit und dem Breitengrade sich anpaßten. Ich hatte mehr-

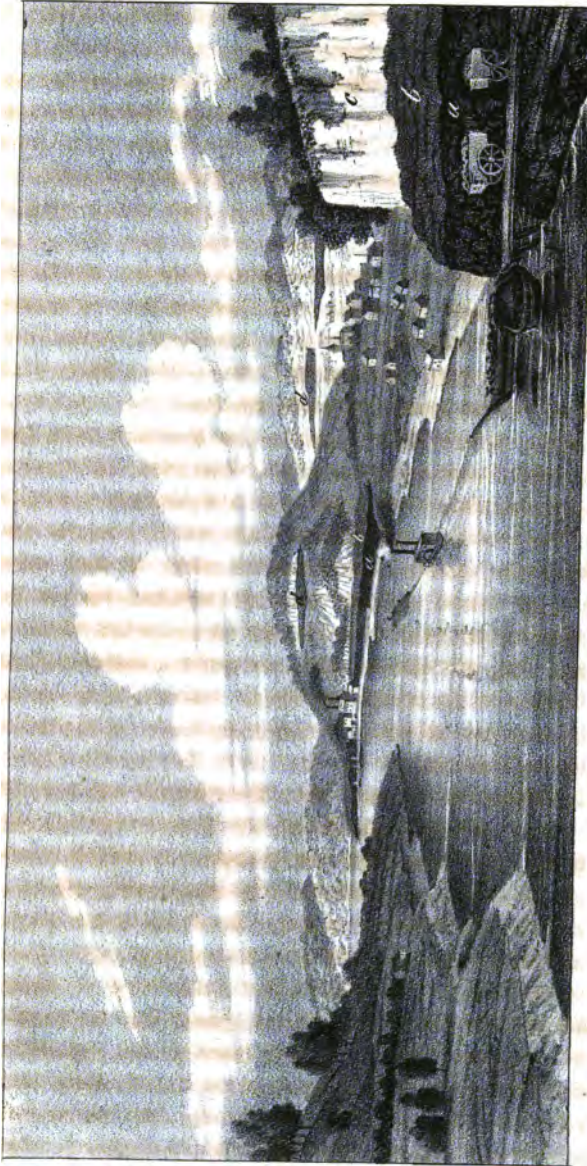
mals die Pyrenäen und die Alpen überschritten und hatte die Verschiedenheit der Vegetation beobachtet an den entgegengesetzten Seiten, oder auf dem Gipfel und an dem Fuße dieser Gebirge; aber zum ersten Male hatte ich einen großen natürlichen Wall gefunden, an dessen beiden Seiten Menschen lebten, welche dieselbe Sprache redeten, und genau dieselben Geseze und politischen Einrichtungen hatten.

Die vorher angeführten parallelen Bergrücken zwischen Frostburg und Union bestanden zum Theil aus rothen Sandsteinen (Old Red), aber hauptsächlich aus weißem Grit (Conglomerat), dem untersten Gekent der Kohleführenden Gruppe; die Falten oder Bogen öffneten und verflachten sich immermehr, je weiter wir westlich kamen, in der Art, wie in meiner Beschreibung des Durchschnittes S. 60. erklärt worden ist, indem die Schichten zu gleicher Zeit mehr und mehr horizontal wurden.

Bei der Stadt Union, welche an dem westlichen Fuße des Gebirges liegt, war ich so glücklich, die Kohle in einem Steinbruche gänzlich entblößt zu sehen. Das Kohlenflöz war $3\frac{1}{2}$ Fuß mächtig, und zwischen ihm und dem Quaderstein befand sich, wie gewöhnlich, ein Zwischenlager von dunklem 4 Fuß mächtigem Schiefer. In seinem weiteren Verlaufe verschwindet der Schiefer allmählig, und in einem benachbarten ungefähr 30 Ellen entfernten Bruche trat an seine Stelle der gelbe Glimmer-Sandstein, welcher dann das Hangende der Kohle bildet. Diese Sandsteine im Hangenden sind in America verhältnismäßig zu ihrem Vorkommen in Europa selten.

Von Union gingen wir nach Brownsville an dem Monongahela, einem großen Nebenflusse des Ohio, wo das Erdreich ebenfalls wie zu Union aus den Gesteinen der Kohlenformation besteht, welche offenbar derselben Reihe angehören, wie die mehr gefalteten und gekrümmten Lager bei Frostburg. Es war in der That wunderbar, jetzt, nachdem ich das hydrographische Basin des Ohio betreten hatte, den Reichthum der Kohlenflöze zu sehen, welche allenthalben an den Abhängen der Hügel und im Grunde der Thäler hervortraten, und die hier in einem Grade zugänglich waren, wie ich es niemals an irgend einem andern Orte beobachtet habe. Die Zeit ist noch nicht gekommen, daß der volle Werth dieser unerschöpflichen Quelle von Feuerungsmaterial geschätzt werden könnte, denn noch ist der Boden dicht mit dem Urwalde be-

Taf. IX.



Ansicht des grossen Kohlenflötzes an dem Monongahela bei Brownsville.



bedekt und das Fabrikwesen befindet sich in seiner Kindheit; aber die Hülfquellen, welche diese Schätze eines Tages einem Lande zuführen werden, das allein durch die Producte des Landbaues im Stande ist, eine zahlreiche Bevölkerung zu tragen, sind wahrlich großartig. Um die natürlichen Vortheile dieser Gegend begreifen zu können, müssen wir bedenken, daß drei große schiffbare Flüsse, der Monongahela, Alleghany und Ohio, dieselbe durchschneiden und an ihren Ufern die horizontalen Kohlenflöße zu Tage liegen. Ich fand bei Brownsville ein 10 Fuß mächtiges Lager einer guten bituminösen Kohle, welches gewöhnlich das Pittsburger Flöz genannt wird, und an den Abhängen des Flussufers nahe am Rande des Wassers zu Tage geht. Ich nahm von der Mitte der Brücke aus über dieses Auftreten eine flüchtige Skizze auf, in welcher der Leser die 10 Fuß mächtige Kohle (a, Bl. VI.) von kohligem Schiefer (b) und diesen wieder von Glimmersandstein (c) bedeckt sehen wird. Horizontale Gänge können allenthalben mit geringen Kosten und zwar so angelegt werden, daß sie sich selbst entwässern, während die mit Kohlen beladenen und aneinander befestigten Wagen, wie auf der Zeichnung zu sehen ist, auf einer Eisenbahn hinabgleiten, um ihre Ladung in die Barken zu liefern, welche an dem Ufer des Flusses vor Anker liegen. Dasselbe Flöz bemerkt man auch in der Ferne an dem rechten Ufer des Flusses (bei a) und kann den ganzen Weg bis Pittsburg, 50 Miles weit, verfolgt werden. Da es fast horizontal ist, während der Fluß abwärts steigt, so tritt es in einer beständig wachsenden, aber doch niemals unbequemen Höhe über dem Monongahela zu Tage. Unter dem großen Kohlenlager von Brownsville liegt ein bituminöser Thon, 18 Zoll mächtig, und unter diesem mehrere Kalksteinlager, unter welchen wieder andere Kohlenflöße auftreten. Ich habe auch in meiner Zeichnung ein andres Lager bauwürdiger Kohle (bei d, d) angedeutet, welches an dem Abhange der Hügel in einer größeren Höhe zum Vorschein kommt. Fast jeder Grundbesitzer kann auf seinem eignen Lande eine Kohlengrube öffnen, und da die Lagerung sehr regelmäßig ist, so kann man mit Genauigkeit die Tiefe berechnen, bei welcher die Kohle gewonnen werden kann.

Mit so vieler Leichtigkeit kann man dies ausgezeichnete Brennmaterial sich verschaffen, daß man es schon vortheilhaft gefunden hat, dasselbe zum Gebrauch für die Dampfschiffe in flachen

Röhren bis New-Orleans, 1100 Miles weit, zu führen, trotzdem daß dicke Wälder allenthalben unmittelbar die Flussebenen umgränzen und man Holz für die Fällungskosten sich verschaffen kann. Man kann sich jedoch keine Vorstellung machen von der Bedeutung dieser Kohlenflöße Amerika's, wenn man nicht die ungeheure Fläche betrachtet, über welche sie sich ohne Unterbrechung ausdehnen. Die Gränzen des Pittsburger Flöztes sind von den Professoren Rogers mit großer Genauigkeit in Pennsylvanien, Virginiën und Ohio bestimmt worden, und sie haben gefunden, daß die elliptisch-gestaltete Fläche, welche es einnimmt, in ihrem längsten Diameter 225 Miles hat, während die größte Breite ungefähr 100 Miles und die Oberflächenausdehnung ungefähr 14,000 Quadratmiles beträgt. *)

Auf der diesem Werke beigelegten Karte (Pl. II.) sind die Gränzen des sogenannten appalachischen Kohlendistrictes angedeutet, einer großen Fläche, von welcher oben S. 37. angegeben wurde, daß sie sich 720 Miles von N. O. nach S. W. erstreckte, während ihre größte Breite ungefähr 180 Miles betrage. Diese Umrisse müssen nur als Annäherungen an die wahren Gränzen dieses Gebietes betrachtet werden, aber wenn die von der Regierung veranlaßten geognostischen Beobachtungen über Pennsylvanien und Virginiën veröffentlicht sind, so wird die Ausdehnung dieses ungeheuren Kohlendistrictes mit großer Genauigkeit bezeichnet werden können. Indem ich der großen Ausdehnung dieser so reichhaltigen und productiven Kohlenformationen der Vereinigten Staaten Erwähnung thue, will ich zugleich auf den Kohlendistrikt von Illinois aufmerksam machen, dessen Ausdehnung ebenfalls in der Karte angegeben worden ist nach einer großen von Hrn. Dale Owen aus Indiana entworfenen Karte der westlichen Staaten, welche derselbe so gefällig war zur freien Benutzung mir zuzustellen. Dieses Kohlengebiet, welches Theile von Illinois, Indiana und Kentucky umfaßt, ist seiner Ausdehnung nach nicht viel kleiner als ganz England, und besteht aus horizontalen Straten, mit vielen reichen Flözen von bituminöser Kohle. Seine Stellung gegen das appalachische Kohlengebiet kann man aus dem westlichen Theile des beigegebenen Durchschnittes (Fig. 5.) ersehen. **)

*) Transact. of Amer. Geol. 1840, p. 446.

**) Siehe noch die Beschreibung der Karte.

An dem Rande des linken Ufers des Monongahela sammelten wir die Schalen vieler Arten von Süßwassermuscheln (*Unio*) und es war uns sehr interessant, sie alle verschieden zu finden von denjenigen, die uns früher am Connecticut, Delaware und andern östlichen Flüssen aufgestoßen waren. Wir hatten jetzt in der That hinsichtlich der Conchylien eine ganz neue zoologische Provinz betreten.

Maï 15. 1842. — Wir segelten von Brownville nach Pittsburg in einem langen schmalen Dampfschiff, welches nur 18 Zoll tief ging, und hinten ein einziges Schaufelrad hatte gleich dem überschlächtigen Rad einer Mühle. Es warf einer Fontaine gleich das Wasser empor, welches einen malerischen Anblick gewährte. Das Eisenwerk der Maschinerie und des Feuerherdes lag völlig frei vor den Augen und die Heizer standen auf dem Deck an einer Stelle, die durch die freie Circulation der Luft abgekühlt war.

Die mit Waldung bedeckten Hügel erhoben sich zwischen Brownville und Pittsburg bis zu einer Höhe von 300 bis 450 Fuß über die Oberfläche des Flusses. (Siehe Pl. VI.) Der letztere Ort ist an dem Zusammenfluß des Alleghany und Monongahela gelegen, welche beiden Flüsse nach ihrer Vereinigung den Ohio bilden. Es ist eine sehr blühende Stadt und wir zählten 22 große Dampföfen, welche an den Löschplätzen vor Anker lagen. Von dem Gipfel des 460 Fuß hohen Hügels an dem linken Ufer des Monongahela hatten wir eine schöne Aussicht auf Pittsburg, welches zum Theil von dem Rauche zahlreicher Fabriken verhüllt war. Viele schöne Brücken dehnen sich oberhalb ihrer Vereinigung über beide breite Flüsse aus. An demselben Hügel sah ich einen schönen Durchschnitt der horizontal gelagerten Kohlenformation. Weit unter dem Hauptflöße, und nahe der Oberfläche des Flusses befindet sich eine wenige Zoll mächtige Kohlenschicht, welche auf Thon aufruht. Über dieser Kohle kommen Lager von Schiefer und Kalkstein, in welchen ich denselben *Bellerophon* (verwandt oder einerlei mit *B. Urit*) und dieselbe *Leptaena sarculota*, Spirifer (verwandt mit *S. Urit*), und andre Muscheln fand, welche bei Frostburg vorkommen, und zugleich mit ihnen *Encrinurus* und eine kleine Koralle.

Die Dampfschiffe im Ohio können nicht wie die des Hudson oder Delaware auf eine pünctliche Abfahrt zu einer bestimm-

ten Stunde rechnen. Ich nahm deshalb Platz in einer Postkutsche bis nach Wheeling, und durchreiste ein niedriges fast flaches Land, wo mir die Abwesenheit von dem im Norden so häufigen Gerölle und von Flindlingen auffiel. Die zur Kohlenformation gehörigen Schichten waren an den Ufern eines jeden kleinen Stromes entblößt und durch keine oberflächliche Bedeckung verhüllt. Als ich eine der zahllosen Städte, welchen man, gleichsam um Verwirrungen zu veranlassen, den Namen Washington gegeben hat, erreicht hatte, erhielt ich die angenehme Nachricht, daß anstatt noch vor Sonnenuntergang nach Wheeling zu reisen, ich warten müßte, bis um Mitternacht eine andre Post herbeikäme. Ich war sehr aufgebrächt über diesen Aufenthalt, wurde aber bald von dem gutmüthigen Gastwirth und Postmeister befänstigt, welcher mich mit der Benennung eines „Majors“ beehrte, und versicherte, daß die neue Anordnung der Posten ihm selbst ebenso unangenehm sei, als sie uns möglicherweise sein könne.

Am nächsten Tage schifften wir uns in Wheeling auf dem Ohio nach Marietta ein. Ich war von meinen geologischen Freunden zu Philadelphia ersucht worden, Nachforschungen anzustellen über das indische Korn, welches fossil in einer gewissen Tiefe in einer geschichteten Ablagerung nahe am Fish Creek, einem Nebenfluß des Ohio, gefunden worden sein soll und für sehr alt gehalten wurde. Ein Landeigenthümer, der 26 Jahre in dieser Gegend sich aufgehalten hatte, sagte mir, daß das Korn auf einer Insel in dem Flusse nicht tiefer als zwei Fuß unter der Oberfläche des Alluvialbodens vorkomme. Es war gedörrtes Korn, von der Art, wie es die Indianer, wenn sie beunruhigt werden, oft vergraben; in dem jetzigen Jahre war der Ohio so hoch gestiegen, daß er diese Stelle überschwemmt und mehrere felsige Schlammschichten auf das Kornlager abgesetzt hatte.

Fünf Miles unterhalb Wheeling, an dem linken Ufer des Ohio, befindet sich eine Terrasse von geschichtetem Sand und Gerölle, deren Oberfläche ungefähr 75 Fuß über den Ohio sich erhebt. Auf dieser Terrasse sah man einen großen indianischen Wall. Bei unserer Ankunft in Marietta erfuhr ich von Dr. Gilbert, daß man in verschiedenen Tiefen Stelette, wie auch Pfeifenköpfe und allerlei Schmucksachen in demselben gefunden habe. Die Arbeit derselben deutet einen vorgewückteren Zustand der Künste an, als die rohen Indianer, welche dies fruchtbare Thal zur

Zeit der ersten Entdeckung desselben durch den weißen Mann bewohnten, erreicht hatten. Man findet dort in den Thälern des Ohio und seiner Nebenflüsse noch viele andre aufgeworfene Erdwälle, aber keine Tradition, welche ihren Ursprung betrifft. Einer derselben, in der Nähe von Marietta, aus welchem man menschliche Gebeine ausgegraben hatte, mußte älter als 800 Jahre sein, denn Dr. Sildreth zählte von einem auf demselben befindlichen Baume 800 Jahresringe. Aber wenn auch die Erdwälle ein hohes historisches Alter haben mögen, so liegen sie doch auf Alluvial-Terrassen, die offenbar einer sehr neuen geologischen Epoche angehören. In Amerika wie in Europa sind die ältesten Denkmäler menschlicher Arbeit wie die Dinge vom gestrigen Tage in Vergleich zu den Wirkungen physischer Ursachen, welche thätig waren, nachdem schon die bestehenden Continente die Hauptformen der Berge und Thäler, Flüsse und Seen, wie sie ihnen jetzt eigenthümlich sind, angenommen hatten. Dr. Loche aus Cincinnati hat darauf aufmerksam gemacht, daß einer dieser Erdwälle, welcher an dem großen Miami ungefähr 100 Morgen einschließt, obgleich fast ganz erhalten, doch an einigen Orten überfluthet und theilweise zerstückt worden ist. Er schließt aus dieser und aus andern Thatsachen, daß diese Wälle, welche sich zur Fläche des hohen Wassers ausdehnen und zuweilen der Überschwemmung ausgesetzt sind, aufgeworfen wurden, als die Ströme schon ihre jetzige Oberfläche erreicht hatten, oder mit andern Worten, das Bett derselben ist in den letzten 1000 oder 2000 Jahren nicht vertieft worden. *)

Die Beweise, daß die angeführten indianischen Alterthümer einer sehr entfernten Zeit angehören, sind mit großem Fleiße und großer Klarheit von dem General Harrison, dem letzten Präsidenten der Vereinigten Staaten, geführt worden, der in der Weidmannskunst praktisch sehr bewandert war, sowie in allem, was sich auf die Richtung eines neuen Landes bezog. In seinem Versuch über die Ureinwohner des Ohio-Thales **) zeigt er, daß einige dieser Erbarbeiten nicht bloß Wälle sind, sondern ausgedehnte Einfassungen bilden, die an Höhe von wenigen Fuß bis

*) Trans. of Amer. Geologists and Naturalists, p. 232.

**) Trans. of Hist. and Phil. Soc. of Ohio, vol. 1. 1839.

zu 90 Fuß variiren, und Räume einschließen von einem bis zu mehreren hundert Morgen Landes.

„Die Beschaffenheit der sie bedeckenden Bäume,“ sagt er, „ist genau von derselben Art, wie die der umherliegenden Wäldungen. Ihr findet auf ihnen dieselbe schöne Mannichfaltigkeit der Bäume, welche unsern Wäldungen einen so beispiellosen Reichtum verleiht; dies ist insbesondere der Fall bei den 15 Morgen, die an der Mündung des großen Miami von Erdwällen eingeschlossen sind. Auch die relativen Mengenverhältnisse der verschiedenen Baumgattungen sind ungefähr dieselben.“

Er geht sodann zu der Beobachtung über, daß, wenn man das Gehölze an irgend einer Stelle eines uncultivirten Landes niederhaut, und den Boden der Natur überläßt, die Bäume nicht wie vorher wieder emporwachsen, sondern daß ein oder zwei, oder meistens drei Species von der ganzen Fläche Besitz ergreifen, so z. B. der gelbe Heuschreckenbaum, oder der schwarze und weiße Wallnußbaum. Der Proceß, durch welchen die Wäldung ihre ursprüngliche Beschaffenheit wieder erhält, ist außerordentlich langsam. „In einem meiner eignen Besitzungen,“ sagt er, „war nach Verlauf von 50 Jahren der Fortschritt so unbedeutend, daß es deutlich wurde, wie wenigstens eine zehnmal so lange Periode erforderlich sein würde, um die völlige Ausgleichung wiederum zu bewirken. Wenn die Holzarten, welche sich zuerst eingemischt haben, eine lange Zeit hindurch unangefochtene Herren des Bodens geblieben sind, so sterben sie zuletzt durch Krankheit aus oder sie werden gelichtet durch Blitz und Sturm. Der Boden gibt ihnen nicht länger den alleinigen Vorzug und in Folge einer natürlichen Rotation der Körper folgen ihnen andre Species, bis zuletzt die mehr gleichartige Vegetation verschwindet und die entblößten Stellen wiederum mit einer Mannichfaltigkeit von Bäumen sich bedecken.“ Da der Zweck der Erdwälle freie Aussichten erforderte, so ist natürlich anzunehmen, daß die Indianer keine Bäume auf denselben oder in ihrer Nachbarschaft aufkommen ließen, und da nun in der Beschaffenheit der Bäume auf denselben oder in ihrer unmittelbaren Nähe von dem Zustande des umherliegenden Waldes keine Verschiedenheit entdeckt werden kann, so schließt General Harrison, daß mehrere Generationen von Bäumen einander müssen gefolgt haben, ehe die jetzigen Bäume zu wachsen anfingen und daß die Wälle wenigstens so alt sind, wie die christliche

Zeitrechnung. Als das reiche Thal des Ohio zuerst von Europäern entdeckt wurde, war es dünn bevölkert mit rohen Stämmen indianischer Jäger. Auf welche Weise haben sie die gebildete Race, welche offenbar ihnen vorangegangen war, besiegen und vertreiben können? Harrison vermuthet, daß eine große Fluth, ähnlich denjenigen, welche im Jahre 1793 und 1832 nach einem heftigen Regen, während der Ohio auf ungewöhnliche Weise durch Eis gesperrt war, eintraten, die indianischen Städte und Dörfer mag zerstört und die erschreckten Einwohner veranlaßt haben, sich zu entfernen. Die Fluth wird von ihrem Aberglauben ausgelegt worden sein, als eine Aufforderung des Himmels an kleineren Flüssen sich einen Wohnort zu suchen; und ehe noch die Stunde dieses schrecklichen Unglücks in ihrem Gedächtnisse verlöscht war, wird die verlassene Gegend, ihrer großen Fruchtbarkeit wegen, ein beliebter Zufluchtsort des Wildes geworden sein. Es wird dann ein gemeinschaftliches Jagdrevier für die einander feindlich gesinnten Stämme des Nordens und des Südens, und folglich ein großes Feld für Kampf und Tod gewesen sein. Dieser Zustand hat fortgedauert, bis das Land zuerst von den Weißen besucht wurde.

Dr. Morton scheint in seiner gelehrten und philosophischen Abhandlung über die ursprüngliche Race America's nachgewiesen zu haben, daß alle die verschiedenen Stämme, die Estimo's ausgenommen, einer und derselben Race angehören, und daß diese Race eine eigenthümliche ist und verschieden von den andern. *) Die physischen Charaktere der Fuegians, der Indianer der tropischen Ebenen, wie derjenigen des Felsengebirges (Rocky Mountains) und des großen Thales des Mississippi sind dieselben, nicht allein hinsichtlich der Gesichtsbildung und äußeren Umriffe, sondern auch hinsichtlich ihres osteologischen Baues. Nach Vergleichung von fast 400 Schädeln der meisten Stämme, welche beide America's bewohnen, hat Dr. Morton dieselbe eigenthümliche und allen gemeinschaftliche Form gefunden, „den viereckigen oder abgerundeten Kopf, das abgeflachte oder verticale Hinterhaupt, die hohen Backenknochen, die gewichtigen Maxillen, die großen quadratförmigen Augenhöhlen und den niedrigen zurückweichenden Vorderkopf.“ Die ältesten Schädel aus den Gräbnissen Peru's, den Gräbern von Mexiko, oder aus den Erd-

*) Philadelphia, 1844.

wällen am Mississippi und Ohio, stimmen miteinander überein, und haben denselben Typus, wie die Köpfe der wildesten jetzt noch existirenden Stämme. Wenn wir uns nun zu ihren Künsten und Erfindungen wenden, so sehen wir, daß ein Canot, bestehend aus einem einzigen ausgehöhlten Holzblock, das Hauptfahrzeug war, welches in der ganzen Neuen Welt zur Zeit seiner Entdeckung in Gebrauch war; dasselbe Grundmodell fand man bei den Fuegians, den räuberischen Caraisen und den gebildeteren Meritanern und Peruanern.

Aber wenngleich die verschiedenen Stämme im Allgemeinen in allen Dingen, welche intellectuelle Kraft erfordern, so stationär geblieben, wie in ihren nautischen Erfindungen, so bemerken wir doch einzelne Punkte, von welchen Meriko der merkwürdigste war, wo eine einheimische und eigenthümliche Civilisation sich entwickelt und diese einen hohen Grad der Vollkommenheit erreicht hatte. Wie sehr wir auch ihre Baukunst, ihre Malerei und ihre historischen Urkunden bewundern mögen, so sind es doch besonders ihre astronomische Kenntnisse, welche, wie Hr. Prescott bemerkt, im Verhältniß zu ihren Fortschritten in andern Zweigen der Civilisation so bedeutend ausgebildet waren. *) Sie haben die wahre Länge des tropischen Jahres mit einer Genauigkeit bestimmt, wie sie den großen Philosophen des Alterthums unbekannt war und nur das Resultat einer langen Reihe von sorgfältigen und anhaltenden Beobachtungen sein konnte. Durch die Einschaltung einer gewissen Anzahl von Tagen nach Verlauf von jeden 52 Jahren hatten sie sogar die Gregorische Verbesserung schon vorher eingeführt, so daß ihr Calendar zur Zeit der Eroberung genauer war, als der der Europäer. Die Civilisation der Toltecs einem asiatischen Ursprunge zuzuschreiben, während es zugegeben wird, daß zwischen ihrer Sprache und derjenigen irgend einer bekannten asiatischen Nation keinerlei Beziehung Statt hat, scheint mir eine grundlose Hypothese zu sein, wenn es auch wahr sein mag, daß die Ureinwohner Amerika's im Verlauf der Zeiten von Außen her einige Anregungen erhalten haben. Sie können aus einer solchen Hülfquelle, die nur vermuthet wird und nicht bewiesen ist, allein Vortheil gezogen haben, wenn sie bereits auf einem sehr vorgeschrittenen Standpunkte sich befanden; und wenn

*) Conquest of Mexico, vol. I p. 114.

eine solche Unterstützung für hinreichend erachtet wird, den Ruhm einer unabhängigen und selbstständigen Civilisation zu vernichten, so kann keine Race des Menschengeschlechtes ihren Anspruch auf eine solche Ehre geltend machen.

Wenn nun ein großer Continent von Hunderten von Stämmen bewohnt sein kann, die alle derselben Race angehören und fast alle Jahrhunderte hindurch in einem Zustande der anscheinend hoffnungslosesten Wildheit geblieben sind, während zwei oder drei von ihnen in ihrer socialen Stellung und in den Künsten und Wissenschaften einen so bedeutenden Sprung gethan haben; wenn dieseelbigem Nationen, nachdem sie mit Europauern in Beruhung gekommen sind, wieder versinken und Rückschritte machten, bis sie in intellectuellem Hinsicht kaum mehr von den rohen Jagerstammen, die mit ihnen aus einer gemeinschaftlichen Quelle herstammten, zu unterscheiden sind; — welche Vorsicht müssen wir dann nicht beobachten, wenn wir die angeborenen Fähigkeiten irgend eines großen Theiles der menschlichen Familie beurtheilen und bestimmen wollen. Mag z. B. der Neger auch in allen bisher erforschten Theilen des afrikanischen Continents im Zustande der Kindheit geblieben sein, mag er selbst, seitdem er dem Einflusse des weissen Mannes unterworfen ist, noch barbarischer geworden sein, so kann dennoch in seiner Brust der Keim einer Civilisation ruhen, die vielleicht eben so thätig und verfeinert wäre, als die des goldenen Zeitalters von Lozeuco.

In dem Verhältnisse wie das Wasser des Ohio nach den Überschwemmungen an Höhe abnimmt, hinterlast es eine große Menge aufeinanderfolgender Stufen, die in die Schlammufer des Flusses eingeschnitten sind, und von denen jede 4 bis 10 Zoll über der andern sich befindet. Man sagte mir, daß die Thätigkeit der Wogen, die von den Dampfschiffen aufgeregt wurden, dieses Unterminiren des Ufers bewirkte. Es schien mir ein genaues Bild im Kleinen zu liefern (s. Fig. 8.) von der Art wie die Wogen des Meeres das Gestein an den Seiten einiger Thäler in den Kalksteindistricten Siciliens und anderer Länder, die das mittelländische Meer umgränzen, zerstört und fortgeführt haben.

Während meines Aufenthaltes zu Marietta untersuchte ich mit Dr. Hildreth einige der obersten Lager der Kohleformation, welche aus rothem Schiefer bestanden, in welchem die Abdrücke von Farren, namentlich *Pecopteris cyathaea Brogn.*, oder eine

Ihr nahe verwandte Species, in Menge vorkommen. An einer Stelle dieser Gegend von Ohio, die ich zwar nicht besuchte, aber wo die jüngsten Gesteine der Kohlengebilde vorkommen müssen, finden sich häufig Stämme von verfesselten Bäumen, von denen Dr. Hilbreth mir einen verehrte, welchen Hr. R. Brown später als zum Geschlechte *Psaronius Cotta* gehörig bestimmte. Diese Stämme, die gewöhnlich Psaroliten genannt werden, sind auch von Hrn. Ad. Brogniart beschrieben worden, als bestehend aus zwei Theilen, einem äußern, der von einer großen Anzahl fast cylindrischer Gefäßbündel gebildet ward, welche, wie man vermuthet, Wurzeln gewesen sind, die an dem Stamme nahe an seiner Basis hervorprossen, und aus einem innern Theile oder der Are. Der äußere Theil oder die Luftwurzeln haben ein Gefäßgewebe, zwischen welches sich jedoch oft ein feines Zellengewebe einschleibt. In der Are dagegen, oder dem Centraltheile des Stammes, bilden die Gefäße zickzack- oder wellenförmige Bänder, ähnlich wie bei den Farren. Diese gebogenen und wurmartigen Bänder sind völlig zusammengesetzt aus treppenförmigen Gefäßen, ganz gleich den der Farren und Lycopodien. Herr Adolph Brogniart stellt deshalb die Ansicht auf, daß die Psaroliten die Basis der Stämme von Lycopodienartigen Bäumen gewesen sind; aber andre ausgezeichnete Botaniker halten es für wahrscheinlicher, daß sie wirkliche baumartige Farren waren.

Ich habe bei Autun in Frankreich die Stelle untersucht, wo mehr als eine Species dieses Genus vorkommt. Die geognostische Stellung der Gesteine sowohl, als die miteinander vorkommenden Pflanzen und Ichthyoliten beweisen, daß die Lager, welche dieselben enthalten, den obersten Schichten der Kohlenformation angehören. Dasselbe scheint der Fall zu sein mit den Lagern bei Chemnitz in Sachsen, woher Cotta mehrere Species erhalten hat, wie auch hinsichtlich aller anderen Plätze in Europa, wo Psaroliten gefunden worden sind, nämlich zu Neu Passau in Böhmen und zu Ilmenau in Sachsen-Weimar. Einige Species sind den angeführten Arten gemeinschaftlich; aber das amerikanische Fossil scheint von allen verschieden gewesen zu sein, und ist merkwürdig wegen der geringen Größe des äußern aus den Wurzeln gebildeten Gürtels verglichen mit der Centralmasse. Die letztere hat oft nicht mehr als zwei Zoll im Durchmesser, während der ganze Stamm 14 Zoll beträgt. Mein Freund Hr. Robert Brown

besitzt einen Psarolit, der aus dem nördlichen Theile von Brasilien her stammt.

Mai 20. — Von Marietta führen wir auf dem Flusse ungefähr 100 Miles weit abwärts, bis Pomeroy, wo ich eine Grube besuchte, die horizontal in einen Abhang des rechten Ufers des Ohio eingehauen worden ist. Die Kohle war bituminös, und ich habe bereits angeführt (S. 160.), daß Dr. Percy die Menge der flüchtigen Bestandtheile (Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff) gleich 19 p. c. von der ganzen Masse gefunden hat, während das Ubrige, eine geringe Menge Asche ausgenommen, aus reiner Kohle besteht. *) Im Außern gleicht die Kohle im hohen Grade der Holzkohle, und obgleich sie sehr rein ist, so gibt sie doch auf eine merkwürdige Weise noch ihren vegetabilischen Ursprung zu erkennen. In dem Dache oder im Hangenden des Stollen konnte man abgeplattete Stämme von *Calamites Suckowii* und *C. dubius* bemerken, die zusammengelochten waren, auf dieselbe Weise, wie ich das Vorkommen dieser Species in den Schiefen unserer englischen Kohlengruben, namentlich in Northumberland und Durham beobachtet habe. Auch die Blätter von Farren, z. B. *Pecopteris arborescens*, *P. plumosa*, *Neuropteris cordata*, *Cyclopteris dilatata*, außerdem *Asterophyllites foliosa*, *Flabellaria* und anderer Pflanzen lagen auf den breiten Flächen der Schiefer ausgebreitet. Die Sigillarien sind namentlich häufig in dem Ohio-Kohlendistrict, und ungefähr die Hälfte der von mir gesammelten sind offenbar identisch mit europäischen Species.

Wir waren in Pomeroy so glücklich, mit einigen Ansiedlern aus Neu-England zusammenzutreffen, die mit mehreren unserer werthesten Freunde zu Boston in naher Beziehung standen. Ihre Beschreibung dessen, was sie hatten durchmachen müssen, seitdem sie zuerst diese blühende Colonie in der Wilbnis gründeten, erinnerte uns an die interessante Erzählung eines vor Kurzem in den Vereinigten Staaten unter dem Titel: „*A New Home: Who'll Follow?*“ veröffentlichten Werkes. Nicht die Bäume sind es und ihr üppiges Wachsthum in der ungeschätzten Landschaft, noch auch die wilden Thiere, welche die am wenigsten gleichartigen Nachbarn für Leute von besserer Erziehung und höherer Bildung in einer neuen Niederlassung abgeben. Es ist deswegen ein wahrlich be-

*) Siehe Journ. of Geol. Soc. London, vol. I. p. 207.

neidenswerthes Vorrecht, daß sie ihre neuen Städte an den Ufern eines großen schiffbaren Flusses oder unmittelbar an einer in das Innere des Landes führenden Hauptstraße anlegen können, weil sie so die Annehmlichkeiten einer schnellen Communication mit den civilisirten östlichen Staaten genießen. Ich erinnerte mich, daß ich mich wunderte, als ich zuerst die Beschreibung Homer's von den Vortheilen des Reichthums las, weil er die Wohnung seines reichen Mannes an die Seite der Heerstraße gelegt haben wollte —
ὄδῳ ἐν οἰκίᾳ ναυῶν.

Einem Engländer scheint die Bemerkung des Dichters sehr wenig aristokratisch zu sein, denn wir denken unwillkürlich an die großen Summen, welche ein englischer Landbesitzer auszahlen würde, wenn er dadurch die großen Landstraßen in eine respectvolle Entfernung verlegen könnte. Wahrscheinlich glich das Muster, welches am häufigsten dem Auge der umherwandernden Griechen im Homerischen Zeitalter sich darbot, eher dem gegenwärtigen Zustande von Ohio, als einer aus Parks und Wohnhäusern bestehenden Grafschaft, wie Surrey.

Von Pomeroy führte uns ein großes Dampfschiff in ungefähr 15 Stunden mehr als 200 Miles weit, den breiten sich schlängelnden Strom hinab, an vielen mit Waldung bedeckten Inseln vorbei, bis Cincinnati, wo wir überrascht wurden, 'von dem Anblick eines lebhaften Handelsverkehrs, der zahlreichen Dampfschiffe, der breiten Straßen und prachtvollen Gebäude.

Sechszehntes Capitel.

Aufeinanderfolge der Straten an dem Ohio zwischen Pomeroy und Cincinnati. — Rückkehr auf dem Ohio bis Rockville. — Waverley-Sandstein. — Klippen-Kalkstein (Cliff limestone). — Entblößung und Zerföbrung. — Blauer Kalkstein von Cincinnati. — Untersilurische Versteinungen. — Geringe Zahl der Europa und Amerika gemeinschaftlichen silurischen Species. — Große Entwicklung der Brachiopoden. — Tiefwasser-Bildungen. — Seltenheit der silurischen Landpflanzen. — Silurische fossile Fische.

Zwischen der äußersten westlichen Gränze des appalachischen Kohlendistrictes und Cincinnati (man sehe den Durchschnitt) kommen nacheinander die verschiedenen Bildungen, von den devonischen an

bis zu den unterflurischen einschließlic, an die Oberfläche herauf, und treten an den Ufern oder an den steilen Abhängen der Hügel hervor, welche das Ohiothal umgränzen. Ich habe bereits ein reiches Kohlenflöz bei Romeroy angeführt, unter welchem weiter westlich die untern Kohlenbildungen vorkommen, und zuletzt bei Portsmouth das untere Conglomerat oder der millstone grit, an welchen zunächst die von den Geologen Ohio's Waverley-Sandstein genannte Formation, das Äquivalent der devonischen Ablagerung (No. 9. auf der großen Karte, Pl. II.) sich anschließt. Auf diesen Sandstein folgen die oberflurischen Schiefer und Kalksteine (No. 10, 11, und 13. auf der Karte) in absteigender Ordnung, und zuletzt sieht man bei Cincinnati die Gesteine der untern flurischen Gebilde (No. 14. und 15. auf der Karte) an den Hügeln und bei niedrigem Wasser in dem Bette des Ohio hervortreten.

Da, als ich den Ohio hinunterfuhr, der letzte Theil meiner Reise in der Finsterniß zurückgelegt worden war, so begab ich mich wiederum ungefähr 100 Miles den Fluß aufwärts, in Gesellschaft des Dr. Locke, eines Geologen, der bei dem State survey von Ohio beschäftigt ist, und freigebig seine Zeit opferte, um mich bei meinen Untersuchungen zu unterstützen. Ich wünschte die Gesteine, welche dem vorherwähnten Old Red-Sandstein entsprechen, zu sehen, und wir landeten deswegen bei Rockville, ungefähr 18 Miles unterhalb Portsmouth, um hier den Waverley-Sandstein zu untersuchen. Während ich hier eine vollständige Wiederholung der Ablagerungen bemerkte, welche in der Entfernung von 400 und 500 Miles im Staate New York zwischen der Kohlen- und oberflurischen Gruppe vorkommen, mußte ich zugleich erkaumen über die außerordentliche Verminderung der Mächtigkeit, über die Abwesenheit einiger Bildungen und die völlige Übereinstimmung der Schichtenreihen, welche übrig geblieben waren. Ich habe bereits früher aufmerksam gemacht auf das allmähliche Verschwinden der groben sedimentären Gesteine, sowohl in der flurischen wie in der Kohle-führenden Formation der Vereinigten Staaten, sowie man gegen Westen fortschreitet, und auf die wachsende Mächtigkeit vieler Kalkablagerungen. Der Waverley-Sandstein bei Rockville ist von Hrn. Hall als ein Repräsentant der Chemung- und Portage-Gruppen von New York wieder erkannt worden. Er enthält hier viele geriffelte und schieferartige Theilungsflächen.

Auf den Oberflächen der Sandsteinplatten bereitet sich der Blumengewinden-förmige *Fucoid* aus, welcher hier *Fucoides caudagalli*, von seiner Ähnlichkeit mit dem Schwanz eines Hahnes, genannt wird. Ich sah einzelne Individuen dieser Pflanze sich durch 8 Zoll mächtige Lager hindurch sich ausdehnen. Es kommen hier keine Muscheln vor; aber in einigen der obersten Straten dieser Gruppen fanden wir Species von Spirifer und andre Brachiopoden nebst vielen Entkriniten.

Zwischen Rockville und Cincinnati sind die der Hamilton-Gruppe (oder No. 10. auf der großen Karte) entsprechenden bituminösen Schiefer zu sehen, unter welchen der sogenannte „Cliff limestone“ (Klippen-Kalkstein) ansteht, der von Hrn. Hall, und ich glaube mit Recht, als ein Repräsentant sowohl der Helberberg- als der Niagara-Kalksteine von New-York betrachtet wird. Unter den charakterischen Muscheln bemerkte ich den *Pentamerus oblongus*, der in der Clinton-Gruppe von New-York so häufig ist, und nach der Ansicht der Hrn. Murchison und de Verneuil die Trennungslinie bezeichnet zwischen den ober- und unterfilurischen Gesteinen Europa's.

Als wir, Dr. Roche und ich, über die Wahrscheinlichkeit der in früheren Zeiten stattgehabten Verbindung zwischen dem Illinois- und dem appalachischen Kohlendistricte (s. den Durchschnitt), sprachen und über die mögliche Ausbreitung der Straten (Nr. 5, 6. und zum Theil 7. im Durchschnitt, oder 9, 10, 11. und 13. auf der großen Karte) über die flache Kuppel, auf deren Mitte Cincinnati erbaut worden ist, versuchten wir die Höhe zu berechnen, welche die Centralfläche erreicht haben würde, wenn die Formationen, die vermuthlich durch Entblösung und Zerstückung des Wassers fortgeführt worden sind, wiederum ergänzt wären. In diesem Falle könnte die Mächtigkeit der Kohlenbildungen, des darunter liegenden Conglomerats, der devonischen und obern filurischen Schichten, welche fortgeführt wären, wenn wir ihre Entwicklung nach ihrer mittleren gesammten Mächtigkeit im Osten und Westen von Cincinnati bestimmen, nicht weniger als 2000 Fuß betragen haben. Die Gypsfl. der Hügel in der Nähe von Cincinnati, die aus blauem Kalksteine bestehen, liegen ungefähr 1400 Fuß über der Meeresfläche. Wenn nun die Formationen, die, wie angenommen wird, durch Entblösung zerstückt worden sind, wieder ersetzt wären, so würde die Höhe der

Ruppel 3500 Fuß betragen, oder die durchschnittliche Erhebung der Alleghany-Berge übertreffen.

Das Aussetzen und allmähliche Verschwinden der Sandsteine der östlicheren Staaten, welches bewirkt, daß Kalksteine, wie z. B. der Helderberger und der Niagara-Kalkstein, die in New York so weit von einander getrennt sind, in Ohio sich vereinigen und zusammenhängende Massen bilden, gibt keinen Beweis gegen die Classification der Geognosten New York's. Ihre Gruppierung der untergeordneten Glieder der devonischen und silurischen Systeme ist auf vernünftige Grundsätze basirt: auf geographische, lithologische und paläontologische Betrachtungen, und die Analogie der geognostischen Verhältnisse Europa's lehrt uns, daß kleinere Unterabtheilungen, obgleich sie nützlich und wichtig innerhalb gewisser Gränzen sind, niemals auf weit von einander entfernte Länder oder auf Flächen von unbegrenzter Ausdehnung anwendbar sind.

Das Gestein, aus welchem die Hügel und das Tafelland in der Umgegend von Cincinnati bestehen, der sogenannte blaue Kalkstein, ist gewöhnlich für gleichzeitig mit dem Trenton-Kalkstein von New York (Nr. 15, Karte, Pl. II.) gehalten worden; die Hrn. Conrad und Hall aber betrachten ihn, und ich glaube mit gutem Grunde, als ebenfalls zur Gruppe des Hudsonflusses (Nr. 14 der Karte) gehörig. Es scheint jedoch unmöglich zu sein, diese Abtheilungen in Ohio zu unterscheiden, so daß der District (Nr. 15.), der mit blauer Farbe bezeichnet ist, angesehen werden kann als übereinstimmend mit Nr. 14 und 15 in andern Theilen meiner Karte. Mehrere der Versteinerungen, welche ich bei Cincinnati sammelte, insbesondere die *Enkriniten* und *Aviculae* (vom Subgenus *Pterinea*), stimmen überein mit denjenigen, die ich später in der Nähe von Toronto, an den nördlichen Ufern des Ontario-Sees mir verschaffte.

Nachdem ich mehrere schöne Sammlungen von lebenden und fossilen Muscheln in den Cabinetten der Hrn. Buchanan, Anthony und Clark angesehen hatte, untersuchte ich sorgfältig die vor der Stadt befindlichen Brüche im Kalkstein und Mergel. Die organischen Überreste sind hier für ein so altes Gestein merkwürdig gut erhalten, namentlich diejenigen, welche in einem festen thonhaltigen blauen Kalksteine, der dem Lias Europa's nicht unähnlich ist, vorkommen. Seine Ablagerung scheint sehr ruhig von Statten gegangen zu sein; denn man hat hier die *Lingula* in ihrer natürli-

den und aufrechten Stellung oder noch stehend auf ihrem Pedunculus gefunden, als ob sie lebend von Schlamm eingeschlossen worden wäre. Crustaceen aus dem Geschlechte *Trinucleus* findet man in großer Menge in den Lagern des festen Mergels verbreitet, sowie auch ein andres Trilobitengeschlecht, welches *Paradoxides* genannt wird und für das unterilurische System Europa's gleich charakteristisch ist. Der große 3 oder 4 Zoll lange *Isotelus gigas*, eine Form, die in den unterilurischen Bildungen des nördlichen Europa's durch die *Asaphi* mit 8 Bauchgliedern repräsentirt wird, verdient ebenfalls erwähnt zu werden, wie auch eine *Graptolithenspecies*. Ich fand ferner *Spirifer lynx* in großer Menge, ein Fossil, welches die Hrn. Murchison und de Verneuil als sehr charakteristisch betrachten für die untersten ilurischen Lager Rußlands und Schwedens. Von den Mollusken will ich noch anführen *Leptaena sericea*, *Orthis striatula*, *Bellerophon bilobatus*, *Aviculae* aus dem Subgenus *Pterinea*; *Cypricardia*, *Orthoceras* und andre. Auch sah ich einige schöne Formen von Krinoiden oder Steinkilien und viele Korallen, die wie Hr. Lonsdale mir mittheilte, sehr verschieden waren von den bisher in Britannien gefundenen, ein Umstand, der wahrscheinlich seinen Grund hat in der geringen Entwicklung der Korallen-Kalksteine in den untern ilurischen Bildungen unsrer Insel. Mehrere *Species* des neuen Geschlechtes *Stenopora* von Lonsdale sind hier auffallend häufig.

Hinsichtlich der Anzahl *Species*, die den ilurischen Ablagerungen Europa's und Amerika's gemein sind; sei es in der obern oder untern Abtheilung dieser Formation, kann ich der Wahrheit gemäß versichern, daß dieselbe nicht größer ist, als es ein Naturkundiger hätte im Voraus vermuthen können nach der Analogie der jetzt bei der Vertheilung der lebenden wirbellosen Thiere herrschenden Gesetze. Eine entgegengesetzte Meinung ist sehr allgemein vorherrschend gewesen, indem man annahm, daß die Mehrzahl der Arten in älteren Perioden weit mehr als in neueren Zeiten Kosmopoliten gewesen wäre.

Die neueren Untersuchungen der Hrn. Murchison und de Verneuil haben als Resultat ergeben, daß die fossilen Muscheln, Korallen und Trilobiten des ilurischen Systems von Scandinavien und Rußland in hohem Grade denjenigen der britischen Inseln gleichen; dennoch war beinahe die Hälfte der *Species*, welche sie dort gesammelt hatten, verschieden von den unsrigen und die Abweichung von einem gemeinschaftlichen Typus war bei den Ver-

Steinerungen der untern silurischen Gebilde Britanniens und Russlands weit auffallender als bei denen der obern Abtheilung. Als dieselben Versteinerungen des nördlichen Europa's von Hrn. de Verneuil mit denjenigen, die ich aus Amerika mitgebracht hatte, verglichen wurden, fand sich allerdings eine weit größere Verschiedenheit, obgleich die Repräsentation der Gattungsformen bei den organischen Resten sowohl der obern wie der untern silurischen Gebilde meistens deutlich und befriedigend war.

An beiden Seiten des atlantischen Oceans sind diese alten Meeresbildungen charakterisirt durch eine wunderbar üppige Entwicklung einer eigenthümlichen Familie von Mollusken, die man Brachiopoden (palliobranchiata) nennt — Muscheln, welche, da sie in der Tiefe des Meeres sich aufhalten, nur wenig bekannt sind und in unsrer Sprache keinen gemeinschaftlichen Namen erhalten haben. Sie werden repräsentirt durch die lebenden Geschlechter *Terebratula*, *Orthis*, *Lingula*, *Orbicula* und *Crania*. Die gegenwärtige Existenz von *Orthis*, einer Form, die bis vor Kurzem als ausgestorben betrachtet wurde, ist uns durch Phillippi's Untersuchungen im mittelländischen Meere bekannt geworden. Einige andre Geschlechter werden vielleicht noch später bei Untersuchung des tiefen Meeres entdeckt werden, denn wir erfahren von Professor C. Forbes, daß die Masse der Individuen gewisser Species von *Terebratula* im mittelländischen Meere in der Tiefe von 100 Faden außerordentlich groß sei. Dennoch kann man mit Bestimmtheit annehmen, daß die jetzigen Meere wie auch die tertiären Ablagerungen der unmittelbar der unsrigen vorhergehenden Epochen eine geringere Mannichfaltigkeit in den Formen dieser Molluskenfamilie aufzuweisen haben, als die silurischen Gesteine, bei deren Bildung sie das Maximum ihrer Entwicklung erreicht zu haben scheinen. Die älteste der bekannten versteinерungsführenden Perioden war in der That das Zeitalter der Brachiopoden, während die Kohlenperiode das der Farren und die kolithische das der Reptilien war.

Die große Zahl der Crustaceen aus der ausgestorbenen Familie Trilobites bietet ferner noch einen andern Charakter dar für die Formationen, die älter sind als die kohleführenden und namentlich für die silurischen Gebilde. Kein Land ist reicher an Fossilien dieser Classe als die Vereinigten Staaten; und Hr. Conrad hat ein Verzeichniß der verschiedenen Trilobitengeschlechter

mitgetheilt, welche seine obere, mittlere und untere silurische Formation charakterisiren, welche große Abtheilungen er alle für ebenso scharf von einander geschieden hätte als die devonische und für ebenso fähig, in Betreff ihrer organischen Ueberreste, selbstständige und unabhängige Gruppen zu bilden *).

Es giebt einige negative Charaktere, die eine Übereinstimmung andeuten zwischen den ältesten bisher in Europa und Amerika bekannten verfeinerungsführenden Felsen, und die erwähnt zu werden verdienen, obgleich sie einer ganz andern Classe angehören, als die vorher angeführten, welche aus der Analogie organischer Formen abgeleitet wurden. Von diesen Punkten der Übereinstimmung ist der am meisten bemerkenswerthe die Abwesenheit oder außerordentliche Seltenheit von Landpflanzen und von Wirbelthieren. Daß die vegetabilische Welt bereits zur Existenz gekommen war, sieht man aus der Gegenwart verschiedener Formen von Fucoiden, die in zahlreicher Menge durch alle Theile dieser Gruppe verbreitet sind. Einige der Theilungsflächen der untersten silurischen Schiefer sind bedeckt mit Seegräsern aus solchen Geschlechtern, die deutlich ebenso wie die Brachiopoden auf ein tiefes Wasser hinweisen. Es ist in der That aller Grund vorhanden anzunehmen, daß die silurischen Ablagerungen im Allgemeinen weit vom Lande entfernt sich gebildet haben, welches allein schon die außerordentliche Seltenheit der Landpflanzen erklären würde; denn wie selten treffen wir in der Mitte des Oceans auf schwimmende Bäume oder Früchte; und wenn sie auch zuweilen durch Strömungen herbeigeführt worden sind, wie selten kann man erwarten, daß sie gerade an den Stellen untersinken werden, wo sie, bevor sie sich zersezten, in Sediment eingehüllt und für immer erhalten werden könnten.

Jedoch sind im Verlaufe der geognostischen Untersuchungen in New York einige wenige Exemplare von devonischen und silurischen Landpflanzen zu Tage gefördert worden. Eins von diesen wurde mir von Hrn. Banurem gezeigt und ist in seinem Schlussberichte S. 157 abgebildet worden. Es schien mir dem Lepidodendron mehr als irgend einem andern bisher beschriebenen Geschlechte verwandt zu sein. Seiner Stellung nach gehört es der ober-

*) Journ. of Acad. Nat. Soc. Philadelphia, 1842. vol. III. part. 2. p. 233.

silurischen Gruppe an, in welcher wir eine große Mannichfaltigkeit von Trilobiten, Spiriferen und andern Brachiopoden und Korallen finden, alles vollkommen übereinstimmend mit dem ober-silurischen Typus Europa's. Andre dieser verwandten Pflanzen und Thieren, hat man in den untersten devonischen oder Chemung-Straten des Staates von New York (dem olivenfarbigen Schiefer von Pennsylvanien und Virginien) angetroffen, zusammen mit fossilen Muscheln, welche den silurischen sehr nahe verwandt sind. *) Diese Ausnahmen von der allgemeinen Regel sind in den östlicheren Gegenden der Vereinigten Staaten gefunden worden, wo die devonischen und silurischen Sandsteine die größte Mächtigkeit haben und wir können deswegen annehmen, daß diese zunächst dem damals der zerstörenden Einwirkung der Wogen ausgesetzt gemessenen Lande gebildet worden sind. Der benachbarte Continent in dieser fernen Epoche mag wahrscheinlich den jetzt vom atlantischen Ocean bedeckten Raum eingenommen haben und in dem stillen Meere mag ein andrer Continent existirt haben, während das jetzige Land damals den Grund der tiefen Meere ausmachte.

Je größer die Dauer der Zeitalter ist, welche den Ursprung einer bestimmten Schichtenreihe von unsern Zeiten trennt, desto wahrscheinlicher ist es, daß wir diese Straten hauptsächlich als pelagische Niederschläge erkennen werden oder als solche, die in der tiefen See und weit vom Lande entfernt gebildet wurden. Es muß eine lange Dauer von unterirdischen Bewegungen erforderlich gewesen sein und ein häufiger Wechsel der Haupt-Hebungsflächen stattgefunden haben, ehe ausgedehnte Strecken des Grundes großer und tiefer Meere in Continente haben verwandelt werden können. Auf der andern Seite können wir annehmen, daß die Ablagerungen an Flussmündungen, Küsten und in Seen in so entfernten Zeitaltern, indem sie zuerst, in Vergleich zu den gleichzeitig sich bildenden Korallriffen und sedimentären Ablagerungen des Oceans, von sehr geringer horizontaler Ausdehnung waren, größtentheils werden gesenkt oder von neueren Bildungen bedeckt oder durch die Thätigkeit des Wassers zerstört worden sein, während der ungeheuren Zeitdauer, welche ihren Ursprung von unserer jetzigen Periode trennt.

*) Hall's Report. p. 276.

Was die Seltenheit der See-Wirbelthiere in den ältesten Gesteinen betrifft, so mag diese vielleicht nicht größer sein, als die man bei Ablagerungen neueren Ursprungs, welche in Meeren von gleicher Tiefe oder an ebenso weit vom Lande entfernten Stellen gebildet worden sind, beobachtet hat. Noch bis vor wenigen Jahren glaubte man, daß der Old Red-Sandstein gänzlich frei sei von Ichthyolithen; jetzt aber hat, außer den von Hrn. Hugh Miller in Schottland gefundenen zahlreichen Geschlechtern und den von Hrn. Agassiz beschriebenen, der zuletzt angeführte Zoologe mitgetheilt, daß in den von den Hrn. Murchison und de Bernuil untersuchten devonischen Bildungen Rußlands 9 Gattungen von Haiischen aus der Abtheilung Cestracion vorkommen. Das Auftreten so hoch organisirter Fische in einigen der ältesten Formationen ist gradezu der Ansicht einer fortschreitenden Entwicklung entgegengesetzt, wie sie von einigen Schriftstellern angenommen ist und die, wie sie glauben, an den neueren geologischen Entdeckungen eine Stütze findet.

In England sind die Überreste von Fischen schon längst in den höchsten Lagern der obern silurischen Bildung bekannt und vor Kurzem sind sie auch noch unter dem Wenlock-Kalkstein gefunden worden. Die Geognosten New Yorks haben sie in mehreren Gliedern der Heldeberger Gruppe (Nr. 11. Karte Pl. II.) bemerkt. Lange Ichthyodoruliten oder Stacheln von den Rückenflossen der Fische hat man zum Beispiel aus dem Corniferous limestone erhalten. Aber das unterste Gestein, in welchem sie bisher in Amerika beobachtet worden sind, ist wie ich glaube die Clinton-Gruppe, welche als die Basis der obern und als die Spitze der untern silurischen Formation betrachtet werden kann. Hr. H. D. Rogers theilt mir mit, daß er und sein Bruder von dem südwestlichen Theile Virginiens an bis zum nördlichen Arm des Susquehanna, in Pennsylvanien in den Straten dieser Gruppe Fischschuppen gefunden habe.

Professor E. Forbes, der durch das Fischen im mittelländischen Meere viele Kenntniß von der Fauna, welche die verschiedenen Tiefen der See charakterisirt, sich verschafft hat, schließt aus den vorhandenen Beobachtungen, daß die silurischen Meere in den bisher untersuchten Gebieten sehr tief und ruhig gewesen seien, wenn sie auch nachher stellenweise flacher wurden. Folgende sind die Hauptgründe für diese Schlussfolgerung: — erstlich, die gerin-

ge Größe der Mehrzahl der Conchiferen; zweitens, die Armuth an Pectinibranchiaten (oder Spiral-Univalven); drittens, die große Menge der Segler, wie Vellerophon, Orthoceras u. s. w.; viertens, die Häufigkeit der Brachiopoden; fünftens, die Abwesenheit oder große Seltenheit von fossilen Fischen; sechstens, die Tiefwasser-Formen bei den meisten der Seegräser; und siebentens, die Abwesenheit der Landpflanzen.

Siebzehntes Capitel.

Alluvial-Terrassen bei Cincinnati und ihr Ursprung. — Knochen vom Elephanten und Mastodon. — Excursion nach den Sümpfen von Big Bone Dick in Kentucky. — Schöne Wabungen. — Salzquellen. — Fußspuren der Büffel. — Zahlreiche Knochen von ausgestorbenen Thieren. — Vorkommen von Süßwasser- und Landmuscheln. — Relatives Alter der nördlichen Geschiebeformation und Findlinge, und Ablagerungen mit Knochen des Mastodon am Ohio.

Der Ohiofluß ist bei Cincinnati und unmittelbar ober- und unterhalb dieser Stadt am rechten Ufer von zwei Terrassen begrenzt, auf welchen die Stadt erbaut ist, so daß die Straßen des obern und untern Stadttheils in verschiedenen Flächen sich befinden. Diese Terrassen bestehen aus Sand, Gerölle und Lehm von der Art, wie man annehmen kann, daß der Fluß, wenn er durch einen Wall gehemmt wäre, in seiner Strömung herabführen und in einem See absetzen würde. Die obere Terrasse, b (Fig. 9.) wird von steilen Hügeln alter versteinierungsführender Felsen begrenzt; A ist der blaue, untersilurische horizontal geschichtete Kalkstein, dessen im vorigen Capitel Erwähnung geschah. Die höhere Terrasse b liegt ungefähr 60 Fuß über der niedrigeren, c. und diese wieder ungefähr 60 Fuß über dem niedrigen Wasserstande des Ohio d. Die hiesigen Geognosten hegen die Überzeugung, daß die untere Terrasse, c, neueren Ursprungs ist als b, wie in dem Profile (Fig. 9.) zu sehen und durch Ausgrabungen und Entblößungen, die zur Zeit meines Besuches nicht sichtbar waren, bewiesen worden ist.

Bei dem Graben eines Brunnens in c fand man in der Entfernung von 300 Ellen vom Ohio und bei der Tiefe von 50 Fuß unter der Oberfläche bei e Holzstücke und viele Ballnüsse in einem Schlamm lager.

Nähe am Rande der höheren Terrasse entdeckte man bei dem Aufwerfen einer Kiesgrube, die ich am Ende der Sixth-Strasse noch offen sah, vor Kurzem die Zähne des *Elephas primigenius*, derselben ausgestorbenen Species, welche unter sehr analogen Umständen an den Ufern der Themse vorgekommen ist und derselben Art, welche vollständig noch mit dem Fleisch erhalten in dem Eise Sibiriens gefunden wurde. Über dem Lager aus welchem man die Zähne erhalten hatte, bemerkte ich ungefähr 6 Fuß Kies, welcher bedeckt wurde von 10 Fuß mächtigem schön gelben Lehm, und unter jenem Lager kamen in mannichfaltiger Abwechslung Kies, Lehm und Sand in einer Mächtigkeit von 20 Fuß vor. Aber vergebens suchte ich nach fossilen Muscheln. Diese sind jedoch bei Mill Creek, in der Nähe von Cincinnati in einer ähnlichen Ablagerung gefunden worden, an einer Stelle, wo man auch mehrere Mastodonzähne angetroffen hat. Sie gehören zu den Gattungen *Melania*, *Lymnaea*, *Amnicola*, *Succinea*, *Physa*, *Planorbis*, *Paludina*, *Cyclas*, *Helix* und *Pupa*, alles lebende Species und fast alle bekannt als Bewohner der unmittelbaren Umgegend. Es wurde mir auch erzählt, daß nahe bei Wheeling ein 1 Fuß mächtiges Lager von Süßwassermuscheln aus dem Geschlechte *Unio* in einer Höhe von 120 Fuß über der mittleren Fläche des Ohio ansehe. Auch Überreste von dem gewöhnlichen amerikanischen Mastodon (*M. giganteus*) sind an verschiedenen Stellen in den Schichten der oberen Terrasse, sowohl oberhalb als unterhalb Cincinnati gefunden worden.

Aus Allem geht hervor, daß die Lehm- und Kiesel-schichten, welche die hochliegenden Terrassen an beiden Seiten des Ohio und seiner Nebenflüsse bilden und von denen wir wissen, daß sie seit der Zeit der indianischen Schanzwälle und Erarbeiten keine Veränderung erlitten haben, entstanden sind zu einer Periode als die jetzt lebenden Mollusken schon existirten, in welcher aber noch mehrere der jetzt ausgestorbenen Vierfüßler diesen Continent bewohnten. Die niedrigeren Theile sowohl der größeren wie der kleineren Thäler scheinen mit einer Flussablagerung ausgefüllt gewesen zu sein, in welche die Ströme später breite und tiefe Canäle hineingeschnitten haben. Diese Phänomene sind sehr ähnlich denjenigen, welche der Löss oder der alte Flussabsatz des Rheins darbietet und die Ansicht, welche ich früher aufgestellt habe, um die Stellung des rheinischen Löss zu erklären (in welchem auch lebende Land- und Süß-

wassermuscheln und zuweilen Überreste des ausgestorbenen Elephanten vorkommen) möchte auch auf die amerikanischen Ablagerungen anwendbar sein.

Ich vermuthete, daß zuerst eine allmähliche Senkung statt fand in der Art, wie sie jetzt an der Westküste von Grönland vor sich geht, wodurch das Fallen der Gewässer oder die Höhe des Landes über der Meeresfläche vermindert wurde. In Folge dieser Senkung des Landes wurden die Haupt- und Nebenthäler mit Flußsediment ausgefüllt, welches Land- und Süßwassermuscheln enthielt, in derselben Art wie da, wo Flüsse ins Meer sich ergießen, Deltas gebildet werden, von denen das Salzwasser, trotz der fortbauenden Senkung, in Folge der Ablagerung von Alluvialmassen, die unaufhörlich aus dem innern Lande herbeigeführt wurden, ausgeschlossen war. Hierauf, vermuthete ich, daß eine nach aufwärts gerichtete Bewegung erfolgte, welche allmählig das Land wieder bis zu seiner früheren Höhe brachte und daß während dieser Hebung die Flüsse einen großen Theil des abgesetzten Schlammes, Sandes und Kieses wiederum entfernten. Ich habe bereits angeführt, daß wir an der Küste von Georgien und Südcarolina (siehe S. 106.) in den Vereinigten Staaten positive Beweise von neueren Oscillationen der Oberfläche haben, welche den hier erwähnten ähnlich sind.

Zwei Tage nach meiner Ankunft in Cincinnati machte ich in Begleitung zweier Naturforscher dieser Stadt, des Hrn. Buchanan und T. G. Anthony, welche sich freundlich mir als Führer anboten, eine Excursion nach einem in geognostischer Hinsicht sehr berühmten Orte in dem benachbarten Staate Kentucky, der Big Bone Lick genannt wird und wo die Knochen von Mastodonten und vielen andern ausgestorbenen Vierfüßlern in außerordentlicher Menge ausgegraben worden sind. Nachdem wir von Cincinnati aus über den Fluß gesetzt waren, kamen wir durch einen Wald, der wegen der Größe und Mannichfaltigkeit seiner Bäume weit prachtvoller war als irgend ein anderer, den wir früher gesehen hatten. Der Tulpenbaum (*Liliodendron tulipiferum*), der Boctsaugenbaum (*buckeye*), eine Art von wilder Kastanie, der rauhrrindige Wallnußbaum, die Buche, die Eiche, die Ulme, die Kastanie, der Heuschreckenbaum, der Zuckerahorn und die Weide fanden sich hier, aber keine Nadelhölzer, — keine von den langnadeligen Fichten der südlichen Küsten des atlantischen

Meeres, noch die Cypresse, Eber und Hemlockstanne, welche in anderen Staaten üppig entwickelt waren. Diese Waldungen, wo kein Unterholz sich zeigt, werden „wood pastures“ (Waldbhutungen) genannt. Ursprünglich bedeckte die Rohrpfanze den Boden, aber nachdem sie vom Vieh aufgezehrt war, konnte keine neue Ernte sich erheben und Gras allein nahm ihren Platz ein.

Big Bone Lic ist von Cincinnati ungefähr 23 Miles in südwestlicher Richtung entfernt. Das dazwischen liegende Land besteht aus dem oben angeführten blauen thonigen Kalkstein und Mergel, dessen Lager fast horizontal sind und ein flaches Tafelland bilden, das von mäßig tiefen Thälern durchschnitten wird. Eins derselben wird von dem Big Bone Creek durchströmt und in ihm findet man sumpfige Gründe und Quellen, welche Lick genannt werden. Das Wort Lic wird in ganz Nordamerika auf die sumpfigen Gegenden angewandt, wo Salzquellen hervorbrechen und die von Hirschen, Büffeln und andern wilden Thieren häufig besucht werden, um das Salz zu genießen, welches entweder aufgelöst ist im Wasser oder zur Sommerzeit in Folge der Verdampfung des letztern auf der Oberfläche des Morastes als eine Kruste sich niedergeschlagen hat. Das Vieh und die wilden Thiere verschlingen gierig diese Masse und wühlen den vom Salz durchdrungenen Lehm auf, um den Schlamm abzulecken. Der Botaniker Bartram erzählt uns, daß er 1790 Buffalo Lic in Georgien besuchte, welches einen Theil eines großen Rohrsumpfes bildet, in welchem die Hauptarme des Ogeechee-Flusses ihren Ursprung nehmen. Der Schlamm bestand aus „einem weißfarbigen zähen fetten Thone, in welchem alle Arten von Thieren große Löcher hineinwühlen, indem sie die erquickende Ader verfolgen.“ „Ich konnte an dem Schlamme nichts Salziges schmecken, sondern verspürte nur eine unschmackhafte Süßigkeit. Hornvieh, Pferde und Hirsche sind in einem so hohen Grade darauf veressen, daß ihre Excremente, welche die Erde bis in einige Entfernung von diesem Ort meist gänzlich bedecken, völlig reiner Thon zu sein scheinen und wenn sie an der Sonne und Luft trocknen, ebenso hart und steinartig werden“ (Travels in N. and S. Carolina, etc. p. 39).

Der berühmte Sumpf in Kentucky liegt in einer fast flachen Ebene, in einem Thale, das von schönen Abhängen, welche zu dem vorher erwähnten Tafellande hinaufführen, umgränzt wird. Die Hauptrichtung des sich hin und herschlängenden Stromes, die

durch die Ebene fließt, geht von Ost nach West. Es befinden sich an der südlichen oder linken Seite zwei Quellen, die aus den Sümpfen entspringen und zwei an der entgegengesetzten Seite, von denen der westlichste, welcher der „Gum Lid“ genannt wird, an der Stelle sich befindet, wo ein kleiner Nebenfluß sich mit dem Hauptstrome verbindet. Die in zitternder Bewegung befindlichen Moräste haben an dieser Seite jetzt eine Ausdehnung von mehr als 15 Morgen, aber der ganze Sumpf war früher größer, bevor der ihn umgebende Wald theilweise gelichtet wurde. Durch die Entfernung hoher Bäume haben die Sonnenstrahlen freien Zutritt erhalten zu dem Boden und einen Theil der Moräste aufgetrocknet.

Noch jetzt lebende Leute wissen sich zu erinnern, daß wilde Bisonochsen und Büffel in Menge an diesen Quellen sich versammelt haben, aber seit vielen Jahren haben sie sich zurückgezogen und sind jetzt den Bewohnern ebenso unbekannt als das Mastobon selbst. Hr. Phin nel, Eigenthümer dieses Landes, machte uns aufmerksam auf zwei Züge von Fusspuren der Büffel, welche in den Wäldern noch sich erhalten hatten und die beide gradeweges zu den Quellen führten. Namentlich zieht sich der eine von ihnen, welcher zuerst in nördlicher Richtung von dem Gum Lid ausgeht, nachher ostwärts mehrere Miles durch den Wald hindurch. Er war 3 bis 4 Ellen breit, nur zum Theil mit Gras bewachsen und 60 Jahre früher war er so kahl, hart und zugetreten wie eine Landstraße.

Der Morast an den Stellen, wo die Salzquellen entspringen, ist so weich, daß man eine Stange viele Ellen tief senkrecht hineinstoßen kann. Man kann deshalb mit Recht annehmen, daß hier Pferde, Röhre und andre Vierfüßler noch jetzt zuweilen ums Leben kommen und daß früher eine weit größere Anzahl von wilden Thieren hier begraben worden sei. Es ist bekannt, daß während der Dürre in den Pampas von Südamerika, die Pferde, das Vieh und die Hirsche in solcher Menge nach den Flüssen ellen, daß die vordersten des Haufens durch das Drängen der andern in den Strom gestoßen und zuweilen zu Tausenden erfäuft und fortgeführt werden *). Die großen Mastobonten und Elephanten scheinen in ihrem Eifer, das salzige Wasser zu

*) Darwin's Journal. p. 156.; Sir W. Parish's Buenos Ayres, p. 151 und 371.

trinken und von dem Salze zu lecken, auf ähnliche Weise einander gedrängt zu haben und in diesen weichen Sümpfen von Kentucky versunken zu sein.

Der größere Theil sowohl der ganzen Skelette von ausgestorbenen Thieren, als auch der einzelnen Knochen, ist ungefähr 12 Fuß unter der Fläche des Baches aus dem schwarzen Schlamm aufgenommen worden. Man nimmt an, daß die hier gefundenen Mastodontenknochen wenigstens 100 verschiedenen Individuen, die Knochen des fossilen Elephanten (*E. primigenius*) 20 Individuen angehören, außer welchen man einige wenige Knochen eines Hirsches, Pferdes, Megalonyx und Bison erhalten hat. Ob der gemeine Bisonochse, dessen Überreste ich in großer Menge in einer oberflächlichen Ablagerung an dem Ufer des Flusses sah, jemals in einer Situation gefunden worden ist, welche bewiese, daß er gleichzeitig mit dem ausgestorbenen Mastodon existirt habe, — war ich nicht im Stande zu bestimmen. Was das Pferd betrifft, so mag es wahrscheinlich von unserm *Equus caballus* ebenso verschieden gewesen sein, wie das Zebra oder der wilde Esel, ebenso wie dies mit dem bei Newberne in Nordcarolina gefundenen der Fall gewesen zu sein scheint (s. S. 107.). Die größte Tiefe des schwarzen Schlammes ist noch nicht bestimmt worden; er besteht hauptsächlich aus Thon mit einer Beimischung von kalkiger Substanz und Sand und enthält 5 pr. c. schwefelsauren Kalk, nebst etwas thierischer Substanz (Cuvier, *Oss. Foss.* tom. I. p. 216.). Kieselager finden sich in der Mitte desselben in verschiedenen Tiefen. An einigen Stellen ruht er auf dem blauen Kalkstein auf. Die einzigen Zähne, die ich mir von Sammlern an Ort und Stelle verschaffte, außer denjenigen des Büffels, wurden von Herrn Owen als außerordentlich jungen Mastodonten angehörend erkannt. Nach der Stelle, wo sie gefunden sind, und dem abgeschliffenen Zustande einiger der sie begleitenden Knochen vermüthe ich, daß sie aus der Masse des Sumpfes von dem Flusse, der nach den Überschwemmungen oftmals seinen Lauf verändert, ausgewaschen worden sind.

Hr. Cooper in New York, welcher die ausführlichste Beschreibung der Fossilien dieses Ortes mitgetheilt hat, sagt, daß die Überreste von Moospflanzen und Süßwasser-Mollusken die Knochen begleiten; aber er nennt keine Species von Schalthieren. Hr. Anthony und ich suchten deshalb sorgfältig nach Muscheln in

Gräben, die vor Kurzem auf Veranlassung der Sammler von fossilen Knochen waren aufgeworfen worden, und wir erhielten bald einen kleinen *Ancylus* und *Cyclas*. Später fanden wir in dem östlichsten Sumpfe, in dessen Mitte eine wasserreiche Quelle aus dem unteren Schlamme Buchenfrüchte und Muscheln aufwirft, zwei Species von *Melania*, die als lebend bekannt sind, *Physa heterostropha*, *Cyclas similis*, *C. dubia?* (und eine andre den hiesigen Naturhistorikern nicht bekannte Species), *Pisidium* (vermuthlich übereinstimmend mit einem vom Erie-See), *Ancylus* (nicht bekannt) und Fragmente von *Unio*; ferner die folgenden Landconchylien: — *Hellx solitaria* (mit noch erhaltenen farbigen Bändern), *H. alternata*, *H. clausa*, *H. fraterna* und *Pupa armifera*. Da noch oftmals neue Land- und Süßwassermuscheln, die der gegenwärtigen Fauna Amerika's angehören, entdeckt werden, so halte ich es für sehr wahrscheinlich, daß alle 14 Species, die wir angetroffen haben, und die, wie ich glaube, gleichzeitig mit dem Mastodon existirten, noch jetzt lebende sind, wenn auch vielleicht nicht alle in der unmittelbaren Umgegend vorkommen.

Es ist unmöglich diese Ebene zu betrachten, ohne zugleich die Überzeugung zu gewinnen, daß sie seit der Zeit, als die ausgestorbenen Bierfüßler die Ufer des Ohio und seiner Nebenflüsse bewohnten, in allen ihren Hauptumrissen ohne Veränderung geblieben ist. Aber eine Erscheinung überraschte uns sehr und erschien uns eine Zeit lang völlig unerklärbar. An einigen Stellen des sumpfigen Grundes ruhte eine oberflächliche Decke von gelbem Lehm auf dem dunkelfarbigem Schlamme, der die fossilen Knochen enthält, auf. Diese theilweise Bedeckung durch einen gelben sandigen Thon war an einigen Stellen nicht weniger als 15 bis 20 Fuß mächtig. Hr. Bullock ließ dieselbe durchgraben, als er an der linken Seite des Grundes nach fossilen Überresten suchte und unter derselben kam er auf den morastigen Boden mit den Knochen. Wir nahmen zuerst zu der Hypothese unsre Zuflucht, daß das Thal eine Zeitlang durch einen Damm gesperrt gewesen und so einen See gebildet haben könne; aber wir erfuhren später, daß obgleich der Ohio, wenn man die Windungen der Schlucht verfolgt, 7 Miles entfernt ist, während der Strom den ganzen Weg nur einen schwachen Fall hat, dieser große Fluß dennoch so hoch steigen kann, daß er in das Thal des Big Bone Creek hinauffließt und wie zuletzt im Jahre 1824 bis in das zweite Stockwerk eines

in der Nähe der Quellen erbauten Hauses hineinbringt. Die Höhe der Licks über dem Ohio ist ungefähr 50 Fuß, während die Entfernung in gerader Linie nur 3 Miles beträgt. Bei Cincinnati weiß man, daß der Fluß sich 60 Fuß über seiner gewöhnlichen Fläche erhoben hat, und im Verlaufe der Zeiten mag er zuweilen noch höher gestiegen sein. Es wird deshalb unnöthig sein zu der oben angeführten allgemeinen Senkung (die wahrscheinlich ein Ereigniß ist, das einer weit älteren Zeit angehört) zurückzugehen, um den Ursprung des zuletzt beschriebenen oberflächlichen Flußabflusses zu erklären.

Nachdem wir den Tag mit Untersuchung der Licks hingebracht hatten, wurden wir in dem wenige Meilen entfernten Hause eines Landeigenthümers von Kentucky gastfrei aufgenommen, dessen Eifer für den Landbau, und Vieh von der „echten Durham-Race“ einzuführen, ihn nicht abgehalten hatte, einen prachtvollen Blumengarten zu cultiviren. Am nächsten Morgen zum Frühstück wurde uns ein vorzügliches Gericht von gebratenen Eichhörnchen vorgesetzt. Es gibt Jahre, in welchen die grauen Eichhörnchen in solcher Menge hier vorhanden sind, daß sie die Bäume aller ihrer Blätter berauben und die Jäger rächen sich an ihnen nach Art der Gottentotten, welche die Heuschrecken, nachdem diese alles Grüne im südlichen Afrika aufgefressen haben, wiederum verzehren.

Wir kehrten auf einem andern Wege durch den herrlichen Wald zurück und setzten wieder über den Ohio. Das Wetter war kalt und wir sahen keine Feuerfliegen, obgleich ich wenige Tage vorher bei meinem Ausfluge auf dem Fluß bis Rockville viele hatte funkeln sehen, indem sie über den morastigen Gründen, welche den Ohio umgränzen, umherflatterten.

Von den Fragen, deren Lösung der Geologe, der diese Gegend durchforscht, sich angelegen sein lassen wird, betrifft eine der natürlichsten das relative Alter der nördlichen Geschiebe und der Ablagerungen, welche die Überreste des Mastodon und des Elephanten enthalten, sei es bei Big Bone Lick oder in der höheren Terrasse (b. Fig. 9.) bei Cincinnati. Einige Tage später, auf meiner Reise vom Ohio nach Cleveland am Erie-See, war ich kaum 25 Miles gegen Norden vorgerückt, als ich mich wieder in einer Gegend befand, die mit nördlichen Geschiebeblöcken bedeckt war, von welchen ich seit vielen Wochen keine Spur bemerkt hatte. Die ersten Spuren sah ich ungefähr 5 Miles nordöstlich von

der Stadt Lebanon; bei Springfield zeigten sie sich schon in großer Menge und große Blöcke und Kollsteine von Gneis, röthlichem Syenit, Quarzfels und Hornblendegestein, die alle nördlich vom Erie-See herkommen mußten, lagen zerstreut umher. Der Ohio-fluß scheint also in der nördlichen Breite von 40° und 41° die südliche Gränze der Geschiebe in diesem Theile von Nordamerika zu bezeichnen, wenn gleich einige vereinzelt Blöcke weiter vorgerückt sind und Kentucky erreicht haben.

Man erzählte mir auch, daß ein Gneisgeschiebe, das 12 Fuß im Durchmesser hatte, ruhend auf der obern Terrasse (b. Fig. 9.), 4 Miles nördlich von Cincinnati gefunden worden sei und daß man in dieser Stadt selbst in ähnlicher Situation Granitfragmente angetroffen habe. Diese mögen vielleicht nach der Periode der Ablagerung der Hauptmasse des nördlichen Gerölls in ihre jetzige Stellung gebracht worden sein; denn obgleich ich keine hinreichende Data mir verschaffen konnte für die Bildung einer richtigen Ansicht über das relative Alter der Geschiebe und der Lager welche Mastodonten- und Elephantenknochen enthalten, sowohl der auf der erwähnten obern Terrasse befindlichen als der in den Sümpfen von Kentucky, so bin ich doch zu glauben geneigt, daß die Geschiebe, als ein Ganzes betrachtet, von diesen zwei Formationen die ältere ausmachen. Die Sümpfe der Big Bone Licks stehen in derselben nahen Beziehung zu der gegenwärtigen Oberflächen-Beschaffenheit dieser Gegend, wie die oben beschriebenen Sümpfe und Alluvialablagerungen in New York, die Überreste von Mastodonten und lebenden Muscheln enthalten und welche bestimmt jünger sind als die Geschiebformation und deren erratische Felsblöcke (S. oben S. 16 und 35).

Achtzehntes Capitel.

Cincinnati. — Reise durch Ohio nach Cleveland. — Neue Lichtungen. — Rascher Fortschritt des Staates seit dem Jahre 1800. — Zunahme der Bevölkerung in den Vereinigten Staaten. — Politische Sprache. — Deutsche und irländische Ansiedler. — Stump Dratory. — Präsidentschaftswahlen. — Relativer Werth der Arbeit und des Landes.

Die sogenannte Schweine-Aristokratie von Cincinnati betrifft nicht die unzähligen Schweine, welche in den Straßen umherlaufen, als wenn die Stadt ihnen gehörte, sondern eine Classe von reichen Kaufleuten, welche dadurch ihr Glück gemacht haben, daß sie jährlich über 200,000 Schweine schlachten, einsalzen und versenden. Außer diesen gibt es andre reiche Eigenthümer, welche erfolgreich mit Ländereien speculirt haben, indem diese oft schnell an Werth zunehmen, sowie die Bevölkerung wächst. Die allgemeine Bildung der Bürger ist weit größer als man in einem so jungen Staate erwarten sollte; dieses ist nämlich durch die vielen Familien bewirkt worden, welche direct aus den hoch gebildeten Gegenden Neu-Englands hergekommen sind und sich hier angesiedelt haben.

Was die freien Schweine betrifft, welche in den schönen Straßen sich aufhalten, so gehören sie keinem einzelnen insbesondere, sondern jeder Bürger hat die Erlaubniß, sie zu fangen und zu schlachten. Wenn die Anzahl derselben zu sehr zunimmt, so schlägt sich der Magistrat ins Mittel und verkauft einige derselben. Es gewährt den Kindern ein Hauptvergnügen auf den Schweinen zu reiten und wir sahen eine verständige alte Sau, welche die Gewohnheit hatte sich niederzulegen, sobald sie einen Knaben erblickte.

Mai 29. — Wir verließen Cincinnati, um 250 Miles weit nach Cleveland am Erie-See zu reisen und wir nahmen unsern Weg durch das Innere des Staates Ohio, über Springfield, Columbus, Mount Vernon und Wooster; obgleich wir an allen diesen Orten übernachteten, so erreichten wir doch schon am 5. Tage Cleveland.

Auf unsrer Reise durch Ohio benutzten wir die öffentlichen Postkutschen nur, wenn wir sie während der Tageszeit antrafen und wir fanden für den übrigen Theil des Weges allenthalben gute Privat-Fuhrwerke. Wenn einige Schriftsteller, die in neue-

ter Zeit diesen Theil von Amerika bereist haben, den Weg außerordentlich ermüdend fanden, so muß man dieses dem Umstande zuschreiben, daß sie ohne auszuruhen, Tag und Nacht über Wege wegrumpelten, welche an einigen Stellen in der Finsterniß wirklich gefährlich sind. Als wir einen steilen Hügel nördlich von Mount Vernon erreichten, zeigte mir einer der Passagiere die Stelle, wo die Postkutsche das letzte Mal in der Nacht umgefallen war. Er sagte, daß er im Verlaufe der letzten 3 Jahre zwischen Cincinnati und Cleveland 13 Mal umgeworfen sei, aber als Binnenpassagier sei er immer ohne bedeutende Verletzung davon gekommen.

Indem wir von der südlichen nach der nördlichen Gränze von Ohio uns begaben, verließen wir eine schöne und vollreiche Stadt und treffliche Wege, und je weiter wir vorrückten, fanden wir, daß die Städte kleiner und die Landstraßen immer rauher und schlechter wurden. Als wir den Staat mehr als zur Hälfte durchschnitten und Mount Vernon hinter uns hatten, sahen wir beständig neue Richtungen, wo die Bäume abgehauen oder verbrannt worden waren und wo der Hafer zwischen den schwarzen Baumstumpfen in einem Lande wuchs, welches niemals gepflügt sondern nur mit der Hacke aufgebrochen worden war. Der Wagen fuhr hier auf eine kurze Strecke über einen höckerigen Weg, der aus neben einander gelegten Baumstämmen gebildet war, während die heiße Luft des brennenden Holzes uns den langsamen Fortgang unsres Fuhrwerks unleidlich machte. Wir verloren darauf auf viele Miles alle menschliche Wohnungen aus dem Gesichte, ausgenommen hier und da ein leeres hölzernes Haus, an welchem „Mover's House“ (Haus für Wanderer) mit großen Buchstaben angeschrieben stand. Man sagte uns, daß eine Familie von Auswanderern hier die Nacht zubringen könnte gegen Zahlung einer kleinen Summe. Zuletzt wurde der Weg wieder besser und wir erreichten die Gränze des Tasellandes von Ohio in einer Entfernung von ungefähr 16 Miles vom Erie-See. Von diesem Punkte aus, auf dem Gipfel des Stony Hill sahen wir zu unsern Füßen eine breite und ebene, mit Waldung bedeckte Fläche liegen; und weiter hinten am Horizonte den Erie-See, welcher sich weit und breit gleich einem Ocean ausdehnte. Wir begannen darauf abwärts zu steigen und erreichten in ungefähr 3 Stunden Cleveland.

Die Veränderungen des Zustandes dieses Landes, von de-

nen wir uns überzeugt haben, beweisen in diesem Staate den Fortschritt der Civilisation, die zuerst im Süden begann und von den Ufern des Ohio sich ausbreitete. Zu einer späteren Periode, als der große Erie-Canal vollendet war, welcher einen freien Handelsverkehr mit dem Hudsonfluß, New York und dem atlantischen Meere eröffnete, begann auch der nördliche Theil an Bedeutung und Einwohnerzahl zuzunehmen. Hafenstädte wurden an dem See angelegt und wuchsen in wenigen Jahren mit einer unglaublichen Schnelligkeit heran. Der Wald bot dann den Auswanderungen eine neue Richtung dar und Ansiedler zogen von Norden nach Süden, indem zwischen dem Ohio- und Erie-See noch eine Centralwildniß übrig blieb. Dieser Wald würde für viele Generationen ein mächtiges Hinderniß für den Fortschritt des Staates gewesen sein, wenn nicht das Gesetz weislich dafür gesorgt hätte, daß alle abwesenden Eigenthümer ausgebehnter Ländereien angehalten würden, ihren vollen Antheil an den Abgaben zu bezahlen, welche die Bewohner der umherliegenden Districte für die Anlegung von neuen Schulen und Straßen zu entrichten haben. Wenn ein Abwesender im Rückstande ist, nimmt der Sheriff einen Theil seines Eigenthums, das zu einer Stadt oder einem Dorfe gehört, setzt eine Auction an und tilgt auf diese Art die Schuld, so daß ein Eigenthümer, der gleichgültig ist gegen die Interessen eines Districtes, nicht ein Jahr nach dem andern vorübergehen lassen kann, bis er sich bewogen fühlt, seine Ländereien zu vertheilen, da unterdessen aller freier Verkehr mit benachbarten und hoch cultivirten Gegenden abgeschnitten worden ist.

Ohio war bis nahe zum Schluß des vorigen Jahrhunderts eine Wildniß, die ausschließlich von den Indianern bewohnt war. Im Jahre 1800 betrug seine Bevölkerung 45,365 Seelen; in den nächsten zehn Jahren stieg sie um das Fünffache und in den darauf folgenden 10 Jahren hat sie sich mehr als verdoppelt. Im Jahre 1840 hatte sie die Zahl von 1,600,000 Seelen erreicht, lauter freie Leute und fast ohne irgend eine Beimischung der farbigen Race. In diesem kurzen Zeitraume ist der Wald umgewandelt worden in ein Land mit Dampfschiffen, Canälen und blühenden Städten; und es würde noch mehr bevölkert sein, wenn nicht Tausende seiner neuen Ansiedler noch weiter westlich nach Indiana und Illinois gewandert wären. Ein Theil der öffentlichen Bauten, welche dies wunderbare Gedeihen mitbeschleunigt haben, wurde mit

fremden Capitalien ausgeführt, aber die Interessen der ganzen Summe sind immer pünctlich durch directe Steuern aufgebracht und bezahlt worden. Man findet kein ähnliches Beispiel in der Geschichte, weder der alten noch der neuen Welt, von einer so plötzlichen Erhebung eines großen Landes zu Reichthum und Macht. Dieser Staat umfaßt eine fast so große Strecke pflügbaren Landes wie England, welches nur mäßig über der Meeresfläche sich erhebt und in den Alluvialebenen so fruchtbar ist, daß man hier 40 bis 50 Jahre hindurch ohne Düngung ernten kann; man hat hier Überfluß an schönem Holze, ein gemäßigtes Klima, viele große schiffbare Flüsse, durch den Erie-See eine leichte Verbindung mit dem Norden und Osten und durch den Ohjo mit dem Süden und Westen und endlich in den östlichen Gegenden Überfluß an Kohle.

Ich erfuhr, daß zu Anfang des gegenwärtigen Jahres (1842) die vordersten Jüge der Auswanderer den Platte-Fluß, einen Nebenfluß des Missouri, erreicht hatten. Dieser Punct soll erst auf der Hälfte des Weges liegen zwischen dem atlantischen Meere und dem Felsengebirge und das Land jenseits dieser jetzigen Gränze ist ebenso fruchtbar als das bereits besetzte. De Tocqueville berechnete, daß die Weißen längs den Küsten der Vereinigten Staaten, vom Ober-See bis zum Golf von Mexiko in einer Ausdehnung von mehr als 1200 Miles, jedes Jahr im Mittel um 17 Miles vorrückten; er bemerkt sehr richtig, daß in diesem allmählichen und unaufhaltjamen Fortschritte der europäischen Race gegen die Felsengebirge hin etwas Erhabenes und Heiliges liege. Er vergleicht dies mit „einer Fluth von Menschen, die fortwährend höher steigt und von Tag zu Tag von der Hand Gottes vorwärts getrieben wird“ *).

Als ich mich mit einem Freunde in Neu-England über die Zunahme der amerikanischen Bevölkerung unterhielt, erfuhr ich zu meiner Überraschung als eine statistische Thatsache, daß jetzt sich mehr Weiße in Nordamerika am Leben befänden, als seit den Tagen des Columbus gestorben wären. Es ist ferner wahrscheinlich, daß dieselbe Bemerkung auch noch für die kommenden 50 Jahre gelten wird. Die Zählung ist in den Vereinigten Staaten seit dem Jahre 1800 sehr sorgfältig beobachtet worden und es geh

*) Democracy in America, vol. II. ch. X. sect. 4.

daraus hervor, daß das Verhältniß der Volkszunahme für die ersten Decennien 35 p. c. betrug und allmählig bis zu 32 p. c. für das letzte Decennium herabgestiegen ist. Nach diesen Angaben schließt Prof. Luder, daß die Bevölkerung in dem Jahre 1850 in runder Zahl bis auf 22 Millionen gestiegen sein wird, im Jahre 1860 auf 29 Millionen, 1870 auf 38 Millionen, 1880 auf 50 Millionen, 1890 auf 63 Millionen und im Jahre 1900 auf 80 Millionen Seelen.

Das Gebiet der Vereinigten Staaten soll ein Zehntel oder höchstens ein Achtel der Ländereien betragen; die von Spanien aus auf dem amerikanischen Continent colonisirt worden sind. Dennoch leben in allen den ungeheuren Länderstrecken, die von Cortes und Pizarro erobert wurden, bedeutend weniger als zwei Millionen Menschen europäischer Herkunft, so daß sie an Zahl kaum die Bevölkerung übertreffen, welche in ungefähr einem halben Jahrhundert sich in Ohio sammelte und von dieser an Wohlhabenheit und Bildung weit überflügelt worden sind.

Wir waren auf unsrer Reise durch Ohio vollkommen fremd und hatten in Gasthäusern und auf öffentlichen Fuhrwerken vielfach Gelegenheit Rechtskundige, Kaufleute, Landwirthe und Arbeiter frei und rückhaltlos sich unterhalten zu hören. Ich habe im Allgemeinen mich enthalten, dergleichen Geplauder wieder zu erzählen, indem ich bedachte, wie gering der Werth von Ansichten sein würde, welche ein Amerikaner aus einer ähnlichen Quelle oder aus Reden entnehmen könnte, wie man sie in einem englischen Eisenbahnwagen oder Dampfschiffe zu hören pflegt. Ich werde jedoch hier ein wenig von meinem Grundsatz abweichen, da diese Gespräche für meine Leser vielleicht ebenso unterhaltend sein werden, als sie mir zuweilen interessant schienen; ich will jedoch unterlassen allgemeine Folgerungen zu ziehen aus den Reden von Leuten, die der Zufall dem Reisenden in den Weg geworfen hat.

Sobald man erfahren hatte, daß wir Fremde seien, wurden wir gewöhnlich gefragt, ob wir schon daran gedacht hätten, wo wir uns niederlassen sollten. Auf unsre Erklärung, daß, wie sehr es uns auch in Amerika gefiele und wie viel wir auch zu bewundern fänden, wir doch nicht beabsichtigten unser Vaterland mit demselben zu vertauschen, gaben sie ihr Erstaunen zu erkennen, daß wir, nachdem wir so viele Staaten gesehen hätten, doch uns nicht entschließen könnten, uns irgendwo anzusetdeln. Nichts gibt dem

reisenden Engländer ein so heimisches Gefühl, als diese gewöhnliche Frage. Ihr seid gleichsam angekommen bei der Behausung eines reichen und gastfreien Wirthes, der bereit ist Euch zu bewillkommen, und wo reichlich Platz und Bequemlichkeit ist für alle. Einige aus der am höchsten gebildeten Classe, namentlich die Rechtskundigen, brückten ihren Unwillen aus über die zunehmende Macht der demokratischen Partei in Ohio, eine Folge des Herbeiströmens von irländischen und deutschen Arbeitern, welche fast alle römische Katholiken und sehr unwissend sind. Diese Neuangekommenen, sagten sie, haben in neuerer Zeit die Wahlen gegen eine Majorität von eingebornen Amerikanern gewendet, welche jene an Reichthum und geistiger Bildung übertreffen. Sie beklagten auch, daß viele Ansiedler deutschen Ursprungs aus Pennsylvanien jeder Verbesserung sich widersetzten und unwillig wären, zu neuen Schulen, Canälen und Landstraßen beizusteuern. Sie wären gleichgültig gegen die schnelle Ankunft der Briefe und Tageszeitungen und gegen andre Vortheile, für welche die Neuengländer und die schottischen und englischen Protestanten sehr gerne bezahlen wollten. Sie behaupten sogar, daß dieselben Deutschen, in ihrer Opposition gegen alle nützlichen Neuerungen, die Gewohnheit hätten, ihre Stimmen den Demagogen zu geben, welche bereit wären, das Land in die unbesonnensten politischen Wechsel zu stützen.

Ein wohlhabender Landmann, der zu Wooster die Post besaß, sprach sich heftig gegen den neuen Zolltarif aus, welcher, wie er sagte, die Landcute des Westens den Fabrikanten Neu-Englands aufopfern würde, denn diese hätten die Absicht sie zu zwingen ihre heimischen Fabrikate zu hohen Preisen zu kaufen, während sie die rohen Producte von Ohio und des Westens von dem brittischen Markte ausschließen wollten. Er pries mir auch die Vortheile, die man in den Vereinigten Staaten genösse, während er das Loos der Volksmasse in dem alten Lande bemitleidete, welche ihrer politischen Rechte beraubt und der Tyrannei und dem Drucke des Reichen ausgesetzt wäre. Um ihn anzuregen, erzählte ich ihm, wie ich am Tage zuvor einen Geistlichen in wallisfcher Sprache vor einer Versammlung von 300 Personen in der Stadt Columbus hatte predigen hören, und daß diese und andre arme Ansiedler, Irländer und Deutsche, unfundig der amerikanischen Geseze und Institutionen und gänzlich un-

gebildet wären. Darf man ihnen erlauben, bei den Wahlen den Ausschlag zu geben, was sie, wie man mir erzählte, vor Kurzem in Ohio gethan hatten? Hierauf schüttete er sich aus in einer Rede über die Gleichheit der Rechte aller Menschen, über die individuellen Unterschiede, welche einige zwischen den Rechten alter und neuer Ansiedler aufzustellen wünschten, über die Klugheit neue Ankömmlinge zu begünstigen, so lange die Bevölkerung so dünn sei, über die Vortheile gemeinschaftlicher Schulen und zuletzt über das Übel, Universitäten zu gründen, welche, wie er sagte „hotbeds of aristocrats“ (Treibbeete für die Aristokraten) wären. Während er sich über diese und andre Gegenstände ausließ, wurde der Ton seiner Stimme immer lauter und lauter, in dem Grade wie seine Wärme zunahm und als er die Postkutsche verließ, wünschte ein Rechtsanwalt aus Ohio mir Glück, daß ich jetzt begreifen könne, was man in den Vereinigten Staaten unter dem Ausdruck „stump oratory“ verstehe, nämlich die Art der Anrede, welche von einem Candidaten der Volksgunst von einem Baumstumpf herab in einer neuen Lichtung gehalten wird.

Bei einer andern Gelegenheit wurden die respectiven Verdienste des Hrn. Van Buren, Hrn. Clay und Andrer erörtert, und eine lebhafte Unterhaltung entstand über ihre Ansprüche auf den Präsidentenstuhl bei der nächsten allgemeinen Wahl. Ich drückte meine Verwunderung aus, daß sie schon jetzt über diese Frage sich stritten, während Hr. Tyler noch 3 Jahre lang sein Staatsamt zu verwalten habe. Das ganze Land war vor Kurzem durch den heftigen Streit zwischen Harrison und Van Buren, in welchem die Parteien sich nahe das Gleichgewicht gehalten hatten, so in Aufruhr gewesen, daß es gewiß unpassend war, den Geist des Volkes wieder aufzuregen und wankend zu machen. Ich ließ mich aus über die größeren Vortheile einer erblichen Monarchie, welche die Wiederkehr einer solchen gefährlichen Aufregung verhinderte und ich war gefaßt darauf als Erwiderung einen Angriff auf die königliche Würde und eine Lobrede auf die Vorzüge der amerikanischen Verfassung zu hören. Aber die Amerikaner, obgleich loyal und patriotisch gesinnt und ebenso wenig geneigt ihre Regierungsform gegen eine Monarchie zu vertauschen, als wir es sind Republicaner zu werden, sind doch keineswegs Optimisten. Wenn sie in England reisen, gewöhnen sie sich daran, fortwährend sich defensiv zu verhalten, weil sie John Bull alles tabeln

hören, worin ihre Geseze und Einrichtungen sich von den seinigen unterscheiden mögen. Aber in den Vereinigten Staaten hörte ich oftmals Staatsmänner den Fortschritt der Demokratie beklagen, die Ansicht aussprechen, daß der Präsident auf 6 Jahre anstatt auf 4 gewählt werden möchte, daß er nicht wieder wählbar sein, daß kein Veto stattfinden sollte — und auf andre wesentliche Veränderungen bringen. Als Erwiederung auf meinen Ausfall bemerkte einer aus der Gesellschaft, welcher vorher seine Befürchtung ausgesprochen hatte, daß mit dem Tode des General Harrison die demokratische Partei an Macht gewinnen möchte: „die traurigsten Perioden, mein Herr, in der Geschichte Ihres Vaterlandes waren die Kriege, welche wegen einer streitigen Thronfolge geführt wurden. Wir sind beständig in einem Bürgerkrieg von derselben Beschaffenheit verwickelt.“ Um ihn zu trösten erinnerte ich ihn daran, daß bei allem dem doch in ihren Kämpfen für die höchste Obrigkeit weniger Blut vergossen worden sei, als in unsern Streitigkeiten für die rechtmäßigen Erben eines Thrones. Er erwiderte: „Allerdings hat der Körper weniger Verletzung erlitten, nicht aber so die Seele. Ein Präsident, der 60,000 Stellen zu vergeben hat, hat weit mehr Mittel zur Bestechung in seinen Händen, als Czer Heinrich der Achte hatte, selbst nachdem er die Schätze der Klöster in Besitz genommen hatte.“

Einer meiner Reisegefährten in Ohio versicherte, daß die Landleute aus den Niederungen Schottlands die besten Ansiedler wären von allen, die direct aus Europa kämen. Einige derselben waren mit einer zahlreichen Familie herübergekommen und ohne Geld, um sich die nöthigsten Hausgeräthe kaufen zu können, und waren in einem Zeitraume von 12 Jahren Eigenthümer von 300 Morgen urbaren Landes geworden; auf welchen das Blockhaus einem zierlichen Landhause, welches man ein frame-house nennt und von einem kleinen Garten umgeben ist, Platz gemacht hatte. Man lacht hier über den häufigen Irrthum, in welche neue Ansiedler verfallen, welche etwas Geld besitzen und an den englischen Landbau gewöhnt sind, besonders über ihren Eifer, um die Baumstumpfen, die ein so unangenehmes Aussehen haben, auszuroden. Diese Handlungsweise erscheint in ihren Augen als der deutlichste Beweis von der außerordentlichen Unkenntniß von dem relativen Werthe der Arbeit und des Bodens in einem neuen Lande. Fremde, welche nur ein kleines Capital haben, sollten immer sich in

Speil, Reisen.

Gegenden ansiedeln, welche schon gelichtet und vom Pfluge aufgebroschen worden sind.

Neunzehntes Capitel.

Cleveland. — Rücken von Sand und Kies längs den südlichen Ufer des Erie-Sees. — Deren Ursprung. — Fredonia; Straßen mit natürlichem Gas erleuchtet. — Fälle des Niagara. — Brennende Quelle. — Gang hinter die Wasserfälle. — Taguerrottyp von den Fällen. — Geschiebformation am Strudel (whirlpool) und im St. David's Thale. — Eis-Schliffe und Furchen. — Einfluß von Eisbergen auf Geschiebe.

Juni 3. 1842. — Am Morgen des Tages nach meiner Ankunft zu Cleveland führte mich der Zoologe Dr. Kirkland nach Rockport, welches ungefähr 4 Miles westlich liegt und nachher ungefähr 6 Miles weiter in derselben Richtung bis zu dem Bette eines Flusses, der Rocky River genannt wird, damit ich an beiden Orten das, was man hier Lake Ridges (See=Wälle) nennt, untersuchen könnte. Gleich dem oben beschriebenen „ridge road“ des Ontario-Sees (S. 16.) scheinen sie alte Gestade zu sein, welche den jetzigen Küsten des Erie-Sees parallel laufen und aus Sand und Kies zusammengesetzt sind.

An der Stelle, welche ich zuerst besuchte, in der Stadt Rockport ist der Erie-See von einem senkrechten Abhang (A. Fig. 10.) begränzt, welcher 75 Fuß hoch ist, an dessen Basis das Wasser eine solche Tiefe hat, daß man sich dem Abhange an einigen Stellen nur in einem Kahne nähern kann. Die horizontalen Schiefer-schichten nebst einigen Sandsteinlagern, welche in diesem Abhange plötzlich wie abgeschnitten erscheinen, gehören alle der Hamilton-Gruppe, Nr. 10. der Karte Pl. II. oder der untersten Abtheilung der devonischen Gebilde (F) an. Wenn man von dem Gipfel dieses Felsens sich landeinwärts wendet, so findet man die Oberfläche des Bodens bedeckt mit einem Thon (b) der schwach geneigt ist, so daß auf die Strecke von einer halben Mile die Hebung des Landes ungefähr 40 Fuß beträgt und man gelangt darauf an den Fuß des ersten oder nördlichsten Walles (c), welcher ungefähr 15 Fuß hoch ist und sowohl an seinem nördlichen wie südlichen Abhange in einem Winkel von ungefähr 12° aufsteigt.

Zwischen diesem und dem nächsten Walle oder Rücken (d), welcher ungefähr eine halbe Meile entfernt ist, befinden sich eine Reihe von Sümpfen und Morästen, von denen einige eine Ausdehnung von mehreren hundert Morgen haben. Zwei andre parallele Wälle bemerkt man noch weiter landeinwärts oder südlicher, deren Entfernung sehr nach dem Abhange des Landes im Allgemeinen variiert, denn derselbe Wall nähert sich zuweilen an der einen Stelle bis auf 1 Meile der Küste, während er an einer andern bis zu einer Entfernung von 11 Meilen zurückweicht; er behält jedoch allenthalben deutlich dieselbe Höhe.

Geschiebe von Granit, die zuweilen 3 Fuß im Durchmesser haben und nördlich vom Erie-See herkommen, kommen hie und da vereinzelt vor, wie bei e, Fig. 10. Ich konnte keine fossile Muscheln aus irgend einem dieser Wälle mir verschaffen, obgleich einige darin sollen gefunden worden sein zugleich mit Holzfragmenten, denen ähnlich, wie sie jetzt an der Küste des Sees aufgeworfen werden. Aus den Muscheln würde man auch bestimmen können, ob die Wälle ihren Ursprung dem Meere oder dem Süßwasser verdanken. Wenn dieses auch entschieden wäre, so würde noch eine andre Frage zu lösen übrig sein; nämlich, ob sie größtentheils zuerst unter Wasser, als Sandbänke an den Mündungen der Flüsse gebildet oder ob sie an den Rändern der alten Wassergebiete in der Art von Gestaden von den Wogen aufgeworfen worden sind.

Der Durchschnitt, welchen ich an den Ufern des Rocky-Flusses sah, schien mir der Ansicht von dem Ursprunge der Rücken unter dem Wasser zu entsprechen. Dieser Strom fließt ungefähr $1\frac{1}{2}$ Meilen oberhalb seiner Mündung in einer schmalen kaum mehr als 30 Ellen breiten Schlucht, deren senkrechte Wände an beiden Seiten 110 Fuß hoch sind. Wenn man zu der Stelle gelangt, wo die Schlucht den zweiten der oben erwähnten Rücken von Rockport (d, Fig. 10.) durchschneidet, sieht man die Flußabhänge plötzlich auf eine kurze Strecke um ungefähr 30 Fuß sich erheben in Folge der Auflagerung von Sand und Kies; die einzelnen Steinchen in diesem Walle sind abgerundet, gleich denen an der Küste des Sees, welches beweist, daß die Bank nicht eine bloße aus Flugsand gebildete Düne war.

Wenn wir annehmen, daß Bänke und Wälle von Sand und Gerölle nach einander in der Nähe der Küste im seichten Wasser sich gebildet haben und dann, nachdem das Land sich ge-

hoben hatte, von Strömen durchschnitten wurden, so können wir uns die Art und Weise erklären, wie der Wall d an den beiden Seiten einer Schlucht, die offenbar von dem Strome in dem weichen Schiefer nach der Erhebung der Schichten ausgehöhlt worden ist, sich plötzlich endigt. Aber es ist schwierig sich deutlich zu machen, wie ein alter Wall, welcher sich da bildete, wo ein Strom sich in einen See oder ins Meer ergoß, so gradlinig und ohne Unterbrechung fortlaufen, in seinen Umrissen so wenig variiren und von der Gestalt der kleinen Bucht, welche bei dem Eintritt eines Stromes existirt haben muß, so sehr abweichen kann. Es wird jedoch unnöthig sein für jetzt länger bei dieser Frage zu verweilen, da ich den Gegenstand wieder aufnehmen werde, wenn ich von der Beschaffenheit und dem Ursprunge der „lake ridges“ in der Nähe von Toronto spreche.

Die Stadt Cleveland ist auf einer aus geschichtetem Thon und Sand gebildeten Terrasse gebaut, deren Höhe über dem See 103 Fuß beträgt. Die Tiefe derselben ist unbekannt, da die unterliegenden devonischen (oder Hamilton-) Straten hier verborgen sind, so daß die neuere Ablagerung die Küste des Sees auf 40 Miles weit ausschließlich einnimmt. Da mehrere Flüsse, außer dem Cuyahoga bei Cleveland ihr Bett in dieser Terrasse ausgehöhlt haben, so könnten wir annehmen, daß die Flüsse schon existirten als das Wasser im Verhältniß zum Lande 100 Fuß höher stand als jetzt. Wir scheinen also hier ein gehobenes Delta zu haben, gebildet aus dem Material, welches die Ströme herbeiführten, ehe die Gewässer bis zu ihrer jetzigen relativen Fläche gesunken wären. Der Sand und Thon ist von der Art, wie die Flüsse aus dem höheren Lande diese Materialien herabgespült haben mögen; aber es sind keine Muscheln gefunden worden, obgleich bei der Anlegung eines Schiffcanales und bei andern Erarbeiten in der Stadt sorgfältig danach gesucht worden ist. Der Zahn eines Mastobonten jedoch, der mir gezeigt wurde, war, wie man sagte, tief unten in dem Thone gefunden worden.

Juni 5. — Wir segelten auf einem Dampfschiffe nach Fredonia, einer Stadt von 1200 Einwohnern, mit hübschen weißen Häusern und 6 Kirchen. Die Straßen werden mit natürlichem Gas erleuchtet, welches aus dem Boden hervorquillt und in einem Gasometer gesammelt wird. Dieses Gas besteht aus Kohlenwasserstoff und stammt her aus einem schwarzen bituminösen

Schiefer, der den Lagern der Hamilton-Gruppe der Geologen New York's oder der devonischen Formation Europa's angehört. Der Aufseher des Leuchtturms bei Fredonia erzählte mir, daß, wenn er in der Nähe der Küste in beträchtlicher Entfernung vom Gasometer durch diesen schwarzen Schiefer ein Loch bohrte, das Gas sich bald in hinlänglicher Menge ansammelte, so daß es beim Anzünden explodire.

Man bemerkt bei Fredonia einen Sandrücken, wie auch an vielen andern Orten zwischen Cleveland und dem Ausfluß des Niagara aus dem Erie-See, aber ich versuchte vergebens diese Rücken mit denen, welche ich bei Rockport gesehen hatte, zu identificiren und ich konnte nicht bemerken, daß ihre Höhen an verschiedenen Orten übereinstimmten. Einige derselben nehmen, nach der Beobachtung des Ingenieurs Hrn. Whittlesea, wirklich an Höhe ab, sowie sie sich westwärts ziehen.

Wir erreichten zunächst Buffalo und fanden hier seit dem vorigen Herbst so viele neue Gebäude aufgeführt und neue Kaufläden und Werkstätten eröffnet, daß wir erstaunen mußten über diesen Fortschritt zu einer Zeit, wo alle sich über den beispiellosen Druck beklagten, unter welchem der Handel und die Industrie des Landes darniederläge.

An den Fällen des Niagara, wo wir uns eine Woche lang aufhielten und an der canadischen Seite in einem Hotel logirten, nahm ich meine geognostischen Untersuchungen des vorigen Sommers wieder auf. Jeder Theil der Landschaft, von Grand Island oberhalb der Fälle an bis zu der 7 Miles unterhalb derselben befindlichen Fähre bei Ducenstown, verdient mit Ruße studirt zu werden.

Wir besuchten die „burning spring“ an dem Rande des Flusses, wo Kohlenwasserstoffgas, ähnlich dem oben bei Fredonia angeführten, unter dem Wasser aus dem Kalksteine hervorbringt. Die bituminöse Substanz, welche dieses Gas entwickelt, ist wahrscheinlich animalischen Ursprungs, da dieser Kalkstein angefüllt ist mit Meer-Mollusken, Crustaceen und Korallen, aber keine vegetabilische Reste enthält, außer daß einige Fucoiden in diesen Schichten sich mögen abgelagert haben. Das unsichtbare Gas bringt in zahllosen Blasen durch das klare durchscheinende Wasser des Niagara hindurch. Bei der Annäherung einer brennenden Fadel entzündet es sich und brennt mit einer sich züngelnden flackernden

Flamme, welche selten das Wasser berührt, da das Gas im Anfang zu rein ist, um entzündbar zu sein, und erst nach der Vermischung mit der Atmosphäre in der Höhe von einigen Zoll über der Oberfläche des Stromes den zu seiner Verbrennung nöthigen Sauerstoff erhält.

In der Mittagsstunde an einem heißen Sommertage ließen wir uns verleiten, gegen meinen früheren Beschluß, den Versuch zu machen unter die große Wasserfläche zwischen dem Abhange und dem Horse-shoe Fall vorzudringen. Wir wurden einigermaßen für diese Heldenthat durch die Eigenthümlichkeit der Scene belohnt, indem gelegentliche Öffnungen in dem weißen Schaumvorhange und dem grünen Wasserbogen uns momentane Blicke auf die mit Waldung besetzte Schlucht und den Fluß gewährten, welche auf das brillianteste von den Strahlen der Mittagssonne beleuchtet waren. Wir hatten nur einen Führer, welcher für die Sicherheit zweier Personen kaum hinreichend ist, denn ein Fremder bedarf der Unterstützung, wenn er bei den heftigen Windstößen, die ihm den Schaum und das Wasser ins Gesicht peitschen, den Athem verliert. Wenn er sich umbreht, um sich zu schützen, dann verändert sich auch der Wind oft in einem Augenblick, und bläst ihn eben so heftig in der entgegengesetzten Richtung an.

Die Fälle, obgleich sie beständig in Bewegung sind, machen dennoch den Eindruck einer fest stehenden und unveränderlichen Masse, ebenso wie die beiden prachtvollen Fontänen auf dem großen St. Peter's Place zu Rom, welche einen ebenso wesentlichen Theil eines architektonischen Ganzen zu bilden scheinen, wie die feststehende Colonnade, oder der massive Dom selbst. Es mag dennoch vielleicht seltsam erscheinen, daß einige Daguerreotypbilder von den Wasserfällen mit gutem Erfolge aufgenommen worden sind. Sie geben nicht allein die Form der Felsen und Inseln wieder, sondern auch die Hauptumrisse des Katarakten und die Gestalt der Schaumwolken. Ich wünschte oftmals, daß Vater Hennepin eines dieser Portraits hätte aufnehmen und es den Geologen unsrer Zeiten überliefern können. Es würde uns von nicht geringem Nutzen gewesen sein bei unsern vergleichenden Untersuchungen über die Beschaffenheit des Flußbettes in dem 17ten und dem 19ten Jahrhundert.

Nach einem oder zwei warmen Tagen wurde das Wetter für den Monat Juni ungewöhnlich kalt, es traten sogar einige

Nachtfrost ein, und die Kolibri's, welche wir bei unsrer Ankunft in Buffalo noch gesehen hatten, kamen während unsres hiesigen Aufenthaltes nicht mehr zum Vorschein.

Auf Grand Island, zu Lewiston und St. Catherine's machte ich jetzt einige der Beobachtungen, welche ich bereits früher (Cap. II. S. 18.) mitgetheilt habe; ich werde mich jetzt beschränken auf einige Bemerkungen über den Zusammenhang gewisser Geschiebe-Ablagerungen, welche am Strudel (whirlpool) auftreten, und ähnlicher Lager, die man in dem Thale von St. David's, ungefähr 3 Miles westlich von Queenston bemerkt, wo sich in der Neigungsebene eine Öffnung befindet, wie auf der Ansicht aus der Vogelperspective (Pl. I.) und auf der Karte des Niagara-Districtes (Pl. III.) zu sehen ist. Auf dem erstern Bilde ist eine kleine Spalte an dem linken Ufer des Niagara bei dem Strudel angegeben, um die einzige Stelle zu bezeichnen, wo der Zusammenhang der älteren Gebilde (Kalkstein, Schiefer und darunterliegende Gesteine) zwischen den Wasserfällen und Queenston unterbrochen ist. Diese Unterbrechung befindet sich grade dem Lusthause (e, Fig. 11.) gegenüber.

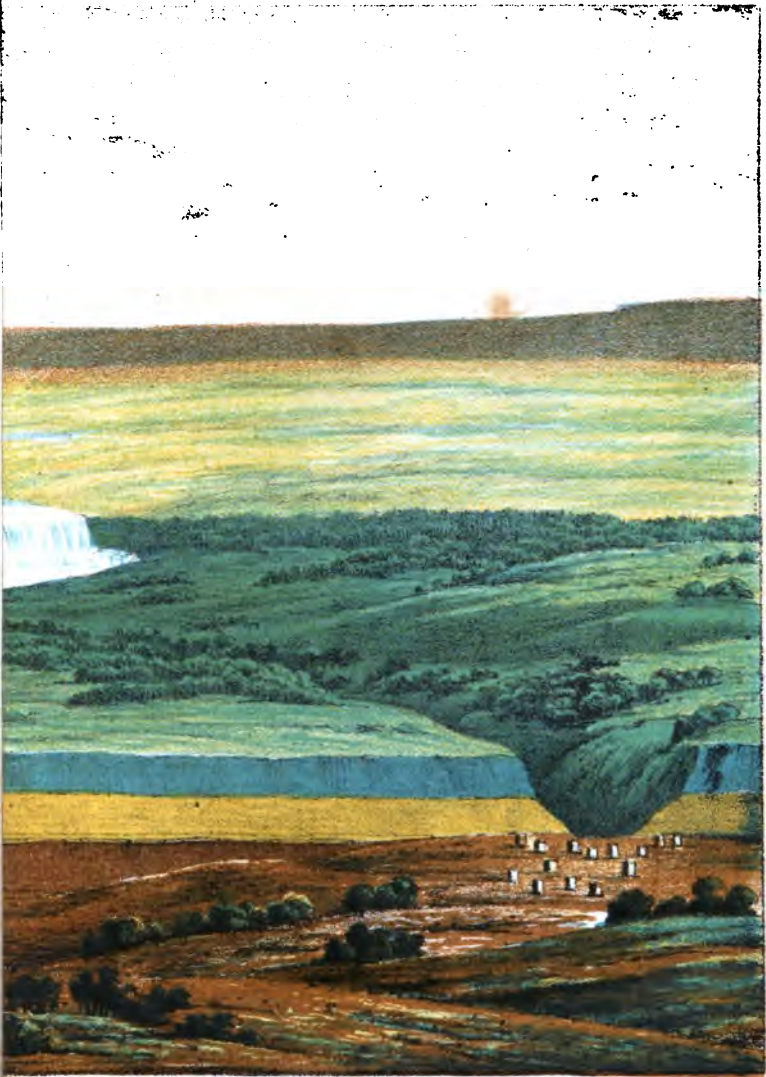
Der Flussabhang, von c bis d, oder auf eine Strecke von ungefähr 170 Ellen, an der nördlichen Seite des Strudels, besteht ausschließlich aus Lagern von Sand, Lehm und Kies; die Kieslager sind zum Theil zu einem Conglomerat cementirt, und alle gehören der Geschiebformation an. Die sichtbare Mächtigkeit dieser neuen Ablagerung beträgt 300 Fuß, aber wir wissen nicht, bis zu welcher Tiefe dieselbe sich unter die Fläche des Niagara erstrecken mag. Es ist klar, daß hier früher ein Thal sich befand, welches später von dem geschichteten Gerölle vollständig ausgefüllt wurde. Derselbe rothe Thon, welcher weit und breit über das Kalksteinplateau verbreitet ist, bildet die oberste Schicht der Masse, deren Vorkommen an dieser Stelle von den Geognosten übersehen ist, bis Hr. Hall und ich dies Gebilde im Jahre 1841 bemerkten. Hr. Hall sprach sogleich die Vermuthung aus, daß es vielleicht in Verbindung stehe mit der Öffnung in der Neigungsläche bei St. David's, welche ungefähr 3 Miles nordwestlich entfernt ist, und die ich damals im folgenden Jahre zu untersuchen mir vornahm.

Bei einer genauern Betrachtung der Ablagerung in den Abhängen zwischen c und d fanden wir, daß sie zu oberst aus ro-

them Thon besteht, der 20 bis 30 Fuß mächtig ist und unter dem ein Conglomerat sich befindet, welches Geschiebe von aus dem Norden herkommenden Granit und Trappgesteinen, untermischt mit Fragmenten des Niagara-Kalksteins enthält. Ein etliches Bruchstück des letztern hat nicht weniger als 15 Fuß im Durchmesser und ist offenbar von der ursprünglichen Wand der Schlucht während der Aushöhlung derselben abgelöst worden. Weiter unten kommen Lager von Sand und Lehm vor, auf welche Kies folgt, der durch kohlenfauren Kalk zu einem Conglomerat verbunden ist und abgerundete Stücke von Sandstein, Kalkstein- und Hornblendefels enthält. Unter diesem Conglomerate liegen blättrige Thone, welche das unterste sichtbare Lager bilden.

Indem wir den steilen aus diesen Materialien gebildeten Abhang hinaufstiegen, erreichten wir bald die Hauptfläche des Tafellandes, und schritten über dieselbe 2 Miles weit hinweg, ehe wir das Thal zu betreten anfangen, welches, sich allmählig vertiefend, uns zu St. David's hinabführte. Dieses Thal ist völlig in der Geschiebformation ausgehöhlt, und man kann aus Durchschnitten, die man durch Graben von Brunnen in der zwischen dem Strudel und St. David's liegenden Stadt Stamford erhalten hat, schließen, daß diese Formation auf die ganze Strecke ihre völlige Mächtigkeit beibehält.

Auf der Vogelperspective (Pl. I.) ist das Thal von St. David's, wegen Mangel an Raum, als nur von geringer Ausdehnung dargestellt; aber in der Wirklichkeit ist es bei seiner Mündung zwei Miles breit, so daß es keine Ähnlichkeit hat mit der tiefen und engen Schlucht, in welcher der Niagara fließt. Es scheint sich an der einen Seite ursprünglich in einem Winkel an der Stelle geendigt zu haben, wo jetzt der Strudel sich befindet; und die Durchschnitte, welche in den Vertiefungen (c und d, Fig. 11.) offen gelegt sind, zeigen, daß die Abhänge des frühern Thales nicht senkrecht waren, sondern aus einer Reihe von aufeinanderfolgenden Abhängen und Vorsprüngen bestanden. Man erzählte mir, daß bei dem Durchbohren der Geschiebformation in der Nähe von St. David's ein vereinzelter Felsen (outlier) von Quarzsandstein gefunden worden sei, der also vielleicht gleich einer Insel in der Mitte des ursprünglichen Thales oder Flußbettes gelegen haben mag.



St. Davids

10 GEOLOGISCHE COLORIERT.

Lithogr. u. Farbendruck v. E. Sachse in Görlitz

Bei Betrachtung der Figur 12. wird man sich eine richtige Vorstellung machen können von der Art und Weise, wie, nahe am nordwestlichen Ende des Thales von St. David's, die Geschiebeformation auf den ältern Gesteinen aufruht. Die in diesem Querdurchschnitte angedeuteten Umrisse der älteren Gesteine sind in der That dieselben, wie sie sich bei denselben Gesteinen in den Gegenden der Neigungsfläche östlich und westlich von Lewiston und Queenston darbieten, wo die Abhänge nicht durch Geschiebelagerungen bedeckt und verborgen sind.

Ich werde später Aushöhlungen oder alte Thäler beschreiben, welche in die alten silurischen Gesteine in der Nähe von Quebec eingeschnitten und mit herbeigeführtem Material ausgefüllt worden sind, in welchem noch lebende Species von Meeremuscheln, die einen nördlichen oder arktischen Charakter haben, aufgefunden worden sind. Diese Muscheln sind auch in den Geschiebelagerungen des St. Lorenzthales in einer Höhe von mehr als 300 Fuß über der Meeresfläche, oder beinahe so hoch wie der Erie-See gefunden worden, so daß ich es als einen bloß localen Zufall betrachte, daß in dem Niagaradistricte keine derselben aufbewahrt oder bisher nicht angetroffen worden sind.

Professor Emmons hat gezeigt, daß, wenn man den Thon und Sand, welcher in dem Thale des Champlain-Sees diese Meeremuscheln enthält, entfernt, die unter denselben liegenden Gesteine geglättet und gefurcht sind, und ähnliche Erscheinungen hat man in der hier betrachteten Gegend zwischen dem Erie- und Ontario-See bemerkt. Wenn der Leser einen Blick wirft auf die Vogelperspective (Pl. I.) wird er in der Ferne einen Strich Landes (No. 1.) bemerken, welcher den Erie-See begränzt und zum Theil aus einem ober-silurischen Kalksteine besteht, der in New York Hörner-Kalkstein (Corniferous) genannt wird. Er kommt unter anderm bei Black Rock (siehe die Karte, Pl. III.) vor. Er ist sehr hart, enthält viele Korallen, und horizontale Lager von Flint- oder Kieselstein. Die Oberfläche dieses Gesteines erscheint, wenn der Thon der Geschiebeformation entfernt ist, geebnet und polirt, und ist gewöhnlich mit langen parallelen Furchen versehen. Aber die kieseligen Massen stehen, obgleich sie sehr abgerieben und zersplittert sind, ein wenig über die Fläche hervor, während schmale Streifen von Kalkstein von dem südlichen Ende eines jeden vorragenden Gesteins ausgehen, und die Stelle be-

zeichnen, wo das weichere Gestein auf eine kurze Strecke vor der zerreibenden Thätigkeit, welche das Ganze zermalmt, bewahrt worden ist.

Hr. George E. Hayes zu Buffalo zeigte mir große Stücke des polirten Felsens, auf denen diese Streifen deutlich zu sehen waren; und er und Hr. Haskin haben gefunden, daß die Hauptrichtung der Furchen in dieser Gegend N. D. und S. W. oder N. 35° D. sei. Sie ziehen sich über das breite Plateau des Niagara-Kalksteins No. 3. hin (siehe die Vogelperspective und die Karte Pl. III.), indem sie stets dieselbe Richtung beibehalten, wie man nach der Entfernung des Gerölles beobachten kann; und was noch bemerkenswerther ist, in der Nähe von Lewiston und Lockport sind sie, wie Hr. Hall mir mitgetheilt hat, in verschiedenen Höhen in die vorstehenden Abhänge eingegraben, welche von den festeren Gesteinen der großen Neigungsfläche gebildet werden. Wenn man zum Beispiel die Geschiebbildung d (Fig. 12.) von der aus Quarzsandstein bestehenden Erhöhung a, und von der Oberfläche des obern Randes des Clinton-Kalksteines, b, und von c entfernte, — so würden wir allenthalben Furchen finden, die nahe in der Richtung N. D. und S. W. laufen.

Einige Geologen haben geglaubt, daß diese Thatsachen sehr schwierig mit der Eisitheorie in Einklang gebracht werden könnten. Wir scheinen sie die folgende Reihe von Ereignissen anzudeuten. Zuerst erhielt die in der Vogelperspective (Pl. I.) dargestellte Landschaft unter dem vereinten Einfluß der hebenden und zerstörenden Kräfte ihre gegenwärtige geographische Gestalt, insofern diese sich auf die Umrisse der älteren Gesteine bezieht. Zweitens: eine allmähliche Senkung trat darauf ein, welche alle Theile des Landes nach und nach bis zur Oberfläche des Wassers herabzog und darauf bis zu einer mäßigen Tiefe unter dieselbe. Große Eisinseln und Eisberge kamen aus dem Norden herbei, welche, wenn sie an der Küste und an seichten Stellen den Grund berührten, alles lose Material von Sand und Gerölle fortstießen, alle eckigen und hervorstechenden Kanten des Felsens abbrachen, und wenn Fragmente eines harten Gesteins an ihrer unteren Fläche eingefroren waren, in die unterliegenden festen Lager Furchen einschnitten. Das abschüssige Ufer und selbst zuweilen die Fläche eines steilen Felsens wird auf diese Weise ebenso gut wie der flache

Grund des Meeres, geglättet und gesurcht worden sein; aber keine Fluth des Wassers, sei sie noch so gewaltig, und wenn auch eine noch so große Masse von Gerölle oder Felsstücken durch sie fortgeschwemmt wird, ist im Stande, solche parallele Furchen hervorzubringen, wie sie allenthalben in dem hier betrachteten Districte sichtbar sind.

Hr. John L. Hayes hat in einer vor Kurzem veröffentlichten gediegenen Abhandlung über den Einfluß der Eisberge auf Geschiebe durch vielfache Beispiele bewiesen, daß die erstern eine merkwürdige Beständigkeit und Gleichförmigkeit der Bewegung zeigen, obgleich der größere Theil ihrer Masse tief unter dem Wasser sich befand, so daß sie nicht durch Winde und Wogen, selbst durch die heftigsten Stürme kaum fortbewegt worden sein konnten. Viele haben geglaubt, daß die Größe, welche den Eisinseln von ungebildeten Seeleuten beigelegt wird, übertrieben ist, aber es ist gewiß, daß die von ihnen angegebenen Dimensionen eher hinter der Wirklichkeit zurückbleiben, als über sie hinausgehen. Viele der Eisberge, welche von den Officieren der französischen Entdeckungs-Expedition des Astrolabe sorgfältig gemessen worden sind, waren 100 bis 225 Fuß hoch und 2 bis 5 Miles lang. Captain d'Urville erzählt von einem dieser Eisberge, welche er in dem südlichen Ocean schwimmend antraf, daß derselbe 13 Miles lang und seine völlig senkrechten Wände 100 Fuß hoch gewesen seien. Der unter dem Wasser befindliche Theil solcher Inseln muß, nach dem Gewichte des Eises im Verhältniß zu dem des Seewassers berechnet, 6 bis 8 mal beträchtlicher sein, als der sichtbare Theil, so daß die mechanische Kraft, welche sie ausgeübt haben mögen, wenn sie langsam in Bewegung gesetzt worden sind, wahrlich bewundernswürdig sein muß. *)

Wir kehren zu der Aufeinanderfolge der geologischen Veränderungen zurück, welche der gegenwärtigen Periode in dem Niagara-district vorangegangen sind. — Drittens, nachdem die Oberfläche der Felsen durch den Übergang von unzähligen Eisbergen geebnet und gesurcht worden war, wurde der Thon, Kies und Sand abgelagert, und zuweilen fielen große und kleine Felsstücke, die in den Eisbergen eingefroren gewesen waren, auf den Grund des Oceans nieder, an den Stellen, wo sie sich aus dem schmel-

*) J. L. Hayes, Boston Journ. Nat. Hist. 1844.

zenden Eise loslösten. Während dieser Periode des Überschwemmtseins füllten sich die in den alten Gesteinen befindlichen Thäler mit Geschiebebildungen an, und die ganze Oberfläche der Landschaft wurde von ihnen bedeckt. Endlich: die Periode des Wiederemporstiegens trat ein, oder die von Zeit zu Zeit unterbrochene aufwärts gerichtete Bewegung, durch welche die in dem nächsten Capitel beschriebenen Abhänge und Rücken nacheinander gebildet, und Thäler, wie das von St. David's, welche ausgefüllt gewesen waren, wieder theilweise ausgehöhlt wurden.

Zwanzigstes Capitel.

Fata Morgana am Ontario-See. — Toronto. — Ausflug in Gesellschaft des Hrn Roy, um die Parallel-Rücken zwischen dem Ontario- und Simcoe-See zu untersuchen. — Übereinstimmung der Höhe ihrer Grundflächen auf große Strecken. — Ursprung der Rücken. — Theorie ihrer Bildung durch einen großen See. — Hypothese von unter Wasser gebildeten Sandbänken. — Schneller Fortschritt der Colonie. — Britische Ansiedler, unfähig englisch zu sprechen.

Juni 14. 1842. — In Queenston schifften wir uns in einem schönen Dampfschiff ein, um nach Toronto uns zu begeben, und wir hatten kaum die Mündung des Flusses hinter uns, und waren in den Ontario-See hineingesegelt, als wir zu unserer Überraschung Toronto und die niedrige mit Waldung bedeckte Ebene, in welcher die Stadt erbaut ist, am Horizonte erblickten. Durch die Wirkung der Refraction oder der an diesem See so häufigen Fata Morgana („mirage“) waren die Häuser und Bäume aufwärts gezogen und hatten sich senkrecht verlängert, so daß man hätte glauben können, daß sie 200 bis 400 Fuß hoch seien, während der ein wenig sich erhebende Boden hinter der Stadt das Aussehen hatte eines entfernten Gebirges. Bei dem gewöhnlichen Zustande der Atmosphäre würde nichts von diesem Lande, viel weniger die Stadt selbst in dieser Entfernung, selbst bei dem klarsten Wetter sichtbar sein.

Toronto enthält schon eine Bevölkerung von 18,000 Seelen. Die Ebene, auf welcher es liegt, erhebt sich ein wenig, dem Auge unmerklich, aufwärts von dem See aus, und ist noch zum größten Theile mit dichter Waldung bedeckt, welche erst anfängt, vor

der Art des neuen Anstiedlers zurückzuweichen. Ich fand den Civil-Ingenieur Hrn. Roy, welcher mich erwartete, und mit dem ich am Morgen nach meiner Ankunft einen Ausflug machte, um die Rücken von Sand und Kies und die aufeinanderfolgenden Terrassen zu untersuchen, welche in verschiedenen Höhen über der Fläche des Ontario-Sees vorkommen, und von denen er im Jahre 1837 der geologischen Gesellschaft zu London eine Beschreibung mitgetheilt hat. Seine Abhandlung machte kein geringes Aufsehen, besonders wegen seines Versuchs die Erscheinungen zu erklären durch die Annahme der früheren Existenz eines großen Binnenmeeres von süßem Wasser, dessen Ufer nach und nach sich zurückzogen, bis die jetzige Seenreihe allein zurückgeblieben war.

Wir verließen früh Morgens zu Pferde Toronto, und schlugen die Richtung nördlich durch den Wald ein, und nachdem wir eine Meile weit über eine dem Anscheine nach vollkommen flache Ebene geritten waren, erreichten wir den ersten Wall, dessen Basis nach der Aussage meines Begleiters 108 Fuß über dem Ontario-See sich befindet. Dieser Wall erhob sich plötzlich mit einem steilen Abhange gegen den See hin, und war von 20 bis 30 Fuß hoch. Seine Basis bestand aus Thon, und seinen sandigen mit Fichten besetzten Gipfel konnte man leicht östlich und westlich verfolgen und an dem schmalen Gürtel von Nadelholz erkennen, an dessen beiden Seiten andre Baumgattungen in dem thonigen Boden üppig emporkamen.

Indem wir unsern Ritt fortsetzten, gelangten wir anderthalb Miles weiter landeinwärts an den zweiten Wall, dessen Grundfläche sich 208 Fuß über den See erhebt; diese Höhen, sowie die andern weiter unten angeführten, sind von Hrn. Roy genau bestimmt worden, als er in Folge verschiedener projectirter Canäle und Eisenbahnen die erforderlichen Messungen ausführte. Der zweite Rücken ist weit mehr in die Augen fallend als der erste, indem er an beiden Seiten 50 bis 70 Fuß über den flachen und ebenen Boden sich erhebt. An seinem Fuße bemerkt man eine große Menge Geschiebeblöcke, an deren Beschaffenheit man sieht, daß sie aus dem Norden hergekommen sind; auch lagen einige derselben oben auf dem Gipfel des Rückens. Solche herbeigeführte Fragmente trifft man selten auf dem Boden zwischen den Wällen an. Ein abermaliger Ritt von $2\frac{1}{2}$ Miles in nördlicher Richtung führte uns zu dem dritten Rücken, welcher 5 Miles von

der Küste des Sees entfernt, und weit weniger deutlich ist, als die beiden vorhergehenden; es war in der That an der Stelle, wo wir ihn überschritten, ein wenig mehr als 10 Fuß hoher Abhang, über welchen wir auf eine höher liegende Terrasse hinaufstiegen. Die Fläche dieser Terrasse lag nur 80 Fuß über der Basis des zweiten Rückens, so daß der Gipfel des letztern an den Stellen, wo er 70 Fuß und darüber hoch war, fast in einer Fläche mit dem Grunde des dritten Rückens oder Abhanges sich befand.

Auf diese Art ritten wir weiter, indem wir einen Rücken oder Abhang nach dem andern erreichten, und zuweilen mehrere Miles östlich und westlich von unsrer Richtung abwichen, um die Ausdehnung der Rücken und die Gleichförmigkeit der Höhe ihrer Grundlinien zu beobachten. Ich hatte jedoch nicht hinreichend Zeit, um diese Gleichförmigkeit, an deren Existenz ich freilich nicht zweifle, durch wirkliche Messungen bestätigen zu können. Indem ich denselben Rücken mehrere Miles östlich und westlich verfolgte, fand ich, daß derselbe manchmal in seiner Höhe über der Ebene sehr variirte, und zuweilen in zwei Abtheilungen sich theilte. Einer derselben bildete zuweilen eine Stufe unmittelbar über dem andern, und wich manchmal so weit zurück, daß hiedurch ein oberer und paralleler, in einiger Entfernung stehender Wall entstand. Alle Wälle waren ab und zu unterbrochen von tiefen schmalen Klüften, wie ich sie auch bei den Asars in Schweden beobachtet habe.

Ich sah im Ganzen nicht weniger als elf solcher Rücken, von welchen einige Abhänge genannt werden können, oder plötzliche Endigungen der Terrassen, die aus dem Thon bestehen, welcher allenthalben die darunterliegenden silurischen Gesteine bis zu einer großen Tiefe bedeckt und der Geschiebformation angehört. Der höchste Rücken liegt ungefähr 680 Fuß über dem Ontario = See, während die Wasserscheide zwischen diesem See und dem Simcoe = See 762 Fuß hoch ist. Von diesem höchsten Punkte bis an die Ufer des Simcoe = Sees, der 42 Miles vom Ontario = See entfernt ist, fällt der Boden um 282 Fuß. An diesem nördlichen Abhange von 282 Fuß hat Hr. Roy mehrere der höheren Rücken verfolgt, die hinsichtlich ihrer Erhebung über die Seen genau denjenigen entsprechen, welche ich an der südlichen Seite sah. Er versicherte auch, daß mehrere von den Rücken, die sich auf der Fläche des Tafellandes zwischen dem Ontario = und Erie = See erheben, sich ohne Unterbrechung bis an die nördliche Küste des Erie =

Sees erstrecken, und in einer andern Richtung mit den Rücken übereinstimmen, welche auf dem das Thal des Ottawa-Flusses begrenzenden Hochlande zu bemerken sind.

Die Identification jedoch von Horizontalebene an Puncten, die mehrere hundert Miles von einander entfernt liegen, erfordert eine Genauigkeit und Sorgfalt der trigonometrischen Messungen, wie sie bis jetzt in dieser Gegend nicht haben ausgeführt werden können; und da hier so viele Terrassen in nur wenig von einander abweichenden Höhen sich befinden, und einige derselben zuweilen in zwei, einen obern und einen untern Abhang sich theilen, so können sie an entfernten Puncten leicht verwechselt werden.

Ich werde mich hier auf die Bemerkung beschränken, daß ich, mit Ausnahme der parallelen Wälle oder Vorsprünge in Glen Roy und in einigen benachbarten Thälern des westlichen Hochlandes in Schottland, niemals ein so merkwürdiges Vorkommen von Bänken, Terrassen und Ablagerungen von geschichtetem Kies, Sand und Thon sah, die auf große Strecken eine so vollkommene Horizontalität beibehalten haben, als in diesem Districte nördlich von Toronto.

Die Hypothese, welche solche Erscheinungen der allmählichen Zurückweichung der Ufer eines alten Sees und Süßwasser-Oceans zuschreibt, ist jetzt fast allgemein verlassen worden, und zwar wegen der Unmöglichkeit zu begreifen, wo in Nord-Amerika, wie auch in dem Westen Schottlands, das Land, welches im Stande war, die Gewässer bis zu einer solchen Höhe aufzubämmen, belegt gewesen sei, oder wie, wenn es jemals existirte, es hätte verschwinden können, während die alten Seeufer unverändert sich erhielten. Wir können annehmen, daß die aneinanderfolgenden Wälle und Abhänge an dem Rande des Meeres, dessen Höhe im Verhältniß zu der des Landes sich immer wieder veränderte, sich bildeten, während ein großer Theil des Continents nach und nach aus dem Wasser emporstieg. In diesem Falle müssen wir voraussetzen, daß die Hebungsbewegung von Zeit zu Zeit unterbrochen war, so daß Pausen eingetreten sind, während welcher die Küste Jahrhunderte hindurch dieselbe blieb, und die Wogen Zeit hatten, Abhänge auszuhöhlen, oder Wälle aufzuwerfen oder Littoral-Ablagerungen und Sandbänke in der Nähe der Küste zu bilden.

Diese Theorie ist deswegen bestritten worden, weil es sehr unwahrscheinlich sei, daß eine so gewaltige verticale Bewegung so

gleichförmig über eine Fläche, die mehrere hundert Miles im Durchmesser hat, sich sollte verbreitet haben. In einigen Gegenden von Schweden und Finnland jedoch hat man eine sehr nahe gleichförmige aufwärts gerichtete Bewegung beobachtet, welche innerhalb der historischen Zeitrechnung auf weitausgedehnte Strecken zwei oder drei Fuß in jedem Jahrhundert beträgt, und wir kennen die Gesetze, welche die unterirdischen Bewegungen und Kräfte beherrschen, viel zu wenig, um aus dem Grunde Einwürfe machen zu können, weil die beobachteten Erscheinungen eine Regelmäßigkeit voraussetzen würden, welche mit unsern bisherigen Kenntnissen und Beobachtungen nicht im Einklang steht.

Zwischen dem ersten und zweiten Rücken, nördlich von Toronto, sah ich einen 50 Fuß tiefen Einschnitt in die thonige Ablagerung, auf welcher alle Wälle ruhen, oder in welcher die Stufen oder Abhänge, deren Höhe zuweilen derjenigen der Wälle entsprechen, eingeschnitten sind. Das Lager bestand aus blauem Thon in horizontalen dünnen Schichten mit Theilen von gelbem Sand, und weiter unten von gelbem Thon mit Zwischenlagern von weißem Thon. Ich bemerkte keine Geschiebe in diesen Ablagerungen, aber Hr. Roy hat deren bei Toronto gesehen, wo bei der Anlegung von Gebäuden tiefe Höhlungen gemacht worden waren. Sie finden sich nahe der Vereinigungsfläche des Thons und der darunter liegenden Gesteine; und er bemerkte nach der Entfernung der Geschiebebildungen, daß die festen Gesteine an der Oberfläche geglättet und gefurcht waren. Ich habe keine Muscheln weder in dem Thone noch in den Uferwällen auffinden können. Man sagte mir, daß allerdings Meeresmuscheln in dem Thon gefunden worden seien, aber bei der Untersuchung sich als flurische Versteinerungen ergeben hätten, die aus den alten Schiefeln ausgewaschen worden waren.

Man wird aus den obigen Bemerkungen ersehen, daß ich die Wälle und andre Andeutungen von alten Wasserflächen zwischen Toronto und dem Simcoe-See zum Theil als alte Dämme und Uferabhänge betrachte, welche sich an dem Rande des Meeres bildeten; und zum Theil, namentlich einige der höchsten Wälle, als Sandbänke und Riffe, welche nicht an dem äußersten Rande der Wassermasse, sondern in einiger Entfernung von der Küste in dem Maße entstanden, als das Wasser in Folge der Hebung des Landes eine gewisse Seichtigkeit erhielt.

Es ist bekannt, daß an vielen abschüssigen Küsten die Brandungen und Fluthen das Entstehen von Sandbänken in geringer Entfernung von dem Ufer bewirken. Ich erfuhr von Hrn. Whittelsey, daß eine solche Bank auf eine Strecke von einigen Miles längs der südlichen Küste des Erie-Sees, in der Nähe von Cleveland sich gebildet hat, dessen Ursprung er zum Theil dem Zurückschießen der Wogen von der Küste zuschreibt, wodurch Gerölle und Sand von dem Lande fortgeschwemmt wird.

Hr. Mathes erzählt uns, daß die große Sandbank an der Südküste von Long Island, in dem Staate von New York, sich 104 Miles weit erstreckt in einer Breite von 100 bis 1000 Ellen. Auf eine Strecke von 70 Miles ist sie von dem Festlande getrennt durch eine zusammenhängende Reihe von Meerbusen, welche zwischen $\frac{1}{2}$ und 6 Miles breit sind. „Dieser große Wall oder diese Bank bildet eine Reihe von niedrigen Inseln. Eine der Inseln ist ungefähr 25 Miles lang und hat eine Breite von wenigen hundert Ellen. Sie sind alle schmal und lang, und wenn sie über die Brandung hervortragen, mit einem Labyrinth von Hügeln des zusammengetriebenen Sandes bedeckt, die in ihrer Form fast dieselbe Mannichfaltigkeit darbieten, wie die Schneehaufen nach einem Sturme.“ *) Sie bestehen, fügt er hinzu, aus dem Material, welches von den benachbarten Uferabhängen Long Island's, die von den Wogen untergraben und zerstört werden, sich ablöst.

Beispiele von ähnlichen, der Küste parallelen Sandbänken sind von Hrn. Darwin in seinem Werke über Korallriffe (S. 53.) angeführt. Auch Captain Grey bemerkt, daß an der Westküste von Australien in der Breite von 21° sich eine ungefähr 200 Ellen breite Sandbank befindet, über welcher das Wasser nur 2 Fuß tief ist; aber zwischen derselben und dem Lande steigt die Tiefe bis auf 2 Faden. **)

Bei Bahia Blanca in Brasilien bemerkte Hr. Darwin eine Sandbank, welche parallel mit der Küste lief, und auf welcher man bei niedrigem Wasser aus den Bötten aussteigen und $\frac{1}{4}$ Mile weit bis zur Küste waten konnte. Er hat eine ähnliche Sandbank bei Pernambuco in Brasilien beschrieben, die einige Meilen lang ist, und in welcher der Sand durch eine kalte Sub-

*) New York State Report, 1833, p. 130.

**) Journal of Two Expeditions, etc., vol. I. p. 319.

stanz zu einem harten Stein sich verbunden hat. Neben diesen Wällen steht man oft heftige Ströme, die durch die Wogen, welche bei der hohen Fluth über dieselben hinstürzen, verursacht werden. Das Wasser fließt zwischen der Sandbank und der Küste, bis es eine Öffnung in der Sandbank findet, durch welche es in die See zurückkehrt.

Zur Erklärung der alten Wälle oder Märs in Roxburghshire hat Hr. David Milne viele Beispiele von schmalen Sandbänken angeführt, welche jetzt an der britischen Küste existiren, und von denen einige 5, andre 30 Miles lang sind; zwischen denselben und der benachbarten Küste sind oft 10 bis 12 Faden Wasser. *)

Da die Existenz solcher Wälle in der Nähe der jetzigen Küsten bewiesen ist, so folgt, daß, wenn eine Küste nach und nach emporgehoben wird, viele derselben sich bilden und nacheinander emporsteigen werden, indem alle denselben allgemeinen Parallelismus zueinander bewahren, den man bei den über den canadischen Seen befindlichen Wällen bemerkt. Es ist auch klar, daß Sümpfe und Moräste an der Landseite solcher emporgehobener Sandbänke auftreten werden, welche die Canäle und Lagunen repräsentiren, die ursprünglich zwischen den Wällen und dem Festlande vorhanden waren. Es werden auch zuweilen Klüfte in den Wällen sich zeigen, welche den ursprünglichen Öffnungen entsprechen, durch die das Wasser wieder abfloß, und andere, welche durch Strömungen nach dem Hervortreten des Landes eingeschnitten worden sind.

Nach Hrn. Whittlesey sind die Grundflächen mehrerer Wälle östlich und westlich von Cleveland nicht vollkommen horizontal, sondern auf eine Mile 5 Fuß und zuweilen mehr geneigt. Zur Erklärung dieser Abweichung in der Höhe hat man die Vermuthung aufgestellt, daß die aufwärts gerichtete Bewegung des Landes an der Südseite des Erie-Sees ungleich gewesen sein könn-

*) Siehe Trans. Roy. Soc. Edinb. vol. XV. p. 484. Jan. 1843. Meine Abhandlung, in welcher analoge Fälle zur Erklärung ähnlicher geologischer Erscheinungen aufgeführt worden sind, wurde zu derselben Zeit vor der geologischen Gesellschaft zu London gelesen, ohne daß wir über diesen Gegenstand uns miteinander besprochen hatten. Siehe Abstract. in Proceedings Geol. Soc., No. 92. p. 21. Jan. 4. 1843.

te, indem einige Theile höher als andre sich emporhoben. Aber es verdient Beachtung, ob nicht die Wälle oder Rücken, wenn einige derselben Sandbänke waren, von Anfang an zuweilen eine ungleiche Höhe gehabt haben, wie sie den Unebenheiten des Meeresgrundes und der Stärke der Strömungen entsprechen würde.

Wenn wir die angeführte Theorie annehmen, müssen wir ferner zugestehen, daß in die Bänke nach ihrer Emporhebung Terrassen eingeschnitten und daß die Abhänge durch die Wogen zum Theil untergraben worden sind, während sie zuweilen gänzlich zerstört worden sein mögen, wovon ich an einigen der Wälle in der Nähe von Toronto Andeutungen gesehen zu haben glaube.

Auf meinem Ausfluge mit Hrn. Roy kamen wir ungefähr 20 Miles weit nördlich von Toronto, indem wir rechts und links oft Seitenwege einschlugen. Man hat kaum jemals an irgend einer andern Stelle ein lebhafteres Gemälde des Fortschrittes einer neuen Colonie gesehen. Wir kamen oft zu einem Haufen Landmesser oder Pioniere, welche einen neuen Weg anlegten mit Hilfe der Stämme großer Bäume, die an beiden Seiten gefällt waren, und über welche wir unsre Pferde wegspringen lassen mußten. Dann machten wir einen Umweg, um windwärts von großen angezündeten Baumstämmen zu gelangen, oder wenn wir keinen Weg finden konnten, eilten wir schnell durch den Rauch hindurch, halb erstickt durch die Hitze des brennenden Holzes und einer schwülen Sonne. Zuweilen kamen wir plötzlich zu einer großen Lichtung, wo nicht eine einzige Baumgruppe von dem eifrigen und unbefonnenen Landmann verschont geblieben war. Alle waren niedergebrannt, nicht einmal etwas Gebüsch zum Schutze für das Vieh und die Schafe war übrig geblieben; das Vieh mußte aus Mangel eines bessern Zufluchtsorts unter dem unvollkommenen Schatten eines hölzernen Zaunes, den man in Amerika eine virginische oder Schlangen-Mauer nennt, vor den Strahlen der brennenden Sonne Schutz suchen.

Der Anblick hatte sich seit zwei Jahren, als Hr. Roy das Land aufmaß und die Gränzen der neuen Niederlassungen bezeichnete, so gänzlich verändert, daß er, während er mir die Geologie der „Wälle und Rücken“ erklärte, den Weg verlor; und nachdem wir 12 Stunden lang bei einem hellen Mondlichte zu Pferde umhergeirrt waren, waren wir nicht im Stande, das Haus zu finden, wo wir die Nacht zubringen wünschten. In dem dunklen

Schatten des Waldes sah ich viele Feuerfliegen, und meine Aufmerksamkeit wurde, trotz der Müdigkeit, durch Erzählungen von Menschen und Pferden, die in einigen der Moräste, welche wir passirten, versunken waren, stets regsam erhalten. Ich werde künftig einen durch eine Schnur bezeichneten Weg stets mit Achtung ansehen als Beweis eines großen Fortschrittes auf dem Wege der Civilisation; denn wir waren hoch erfreut, als wir bei dem Mondlichte den Theil eines Sumpfes entdeckten, über welchen eine sichere Brücke dieser Art gelegt worden war. Wir erreichten endlich ein Blockhaus und glaubten, daß unsre Verlegenheit jetzt zu Ende sei. Aber die Bewohner desselben, obgleich sehr bereit uns zu dienen, konnten keine Sylbe unsrer Sprache verstehen. Ich sprach Englisch, Französisch und Deutsch, alles vergebens. Verdrießlich und mißgelaunt gingen wir zu einem 1 Mile weiter gelegenen Blockhause, indem wir unsre müden Pferde führen mußten, und darauf noch zu andern, aber mit keinem bessern Erfolge. Obgleich nicht unter Indianern, befanden wir uns doch als Fremde in einem fremden Lande. Zuletzt trafen wir durch einen glücklichen Zufall auf unser Gasthaus, und am nächsten Tage hörten wir, daß die armen Ansiedler, mit welchen wir in der Nacht vorher zusammengetroffen waren, alle von den britischen Inseln im Verlaufe der 5 vorhergehenden Jahre herübergekommen seien. Einige derselben konnten Gälisch, andre Wallisich und andre Irisch sprechen; die Landeigenthümer beklagten sehr ihr Mißgeschick, daß sie nur die Wahl hätten, Arbeiter anzustellen, mit welchen sie sich nicht verständigen konnten, oder ganz ohne Tagelöhner zu bleiben, während so viele ohne Arbeit und in großem Elende sich befänden. Zum ersten Male sah ich hier deutlich, wie sehr der Erfolg und der Fortschritt einer neuen Colonie von dem Zustande der Schulen in dem Mutterstaate abhängig ist.

Einundzwanzigstes Capitel.

Kingston. — Montreal. — Französische Bevölkerung und Sprache. — Quebec. — Soldaten. — Deserteurs. — Three Rivers. — Schottische Auswanderer. — Unterschied der französischen und britischen Canadianer. Große Militärmacht. — Amerikanische Sympathien. — Geognostische Übersicht. — Analogie in der Beschaffenheit von Canadien und Scandinavien. — Durchschnitt bei den Wasserfällen von Montmorenci. — Ungleichförmige Lagerung des untersten versteinierungsführenden Sandsteins auf dem Gneis. — Eine vermuthete Andeutung des Anfangs der organischen Welt. — In wie weit die granitischen Gesteine primär sind. — Schwierigkeit die Zeit der metamorphischen Thätigkeit zu bestimmen. — Zwei Quellen des gewöhnlichen Irrthums, daß in früheren Perioden das Hervordringen von Hypogene = Gesteinen häufiger gewesen sei.

Junii 18. — Ein ausgezeichnetes Postdampfschiff führte uns längs der nördlichen Küste des Ontario = Sees von Toronto nach Kingston, von wo aus ich eine geognostische Excursion nach Gananoqui machte. Von Kingston fuhren wir den St. Lorenzfluß bis Montreal hinab. Das Gemälde der tausend Inseln und der Stromschnellen des St. Lorenz verdankt viel von seiner Schönheit der Klarheit des gewöhnlich grüngelbten Wassers und dem Schaume, der so weiß ist wie bei den Wasserfällen des Niagara.

Als wir uns Montreal näherten, schienen wir gleichsam eine französische Provinz zu betreten. Die Sprache, das Vorkommen von Bauern und alten Bettlern, die Priester mit ihren Brevariern, die großen Kreuze an den öffentlichen Wegen mit den Symbolen der Kreuzigung, die Bauart der Häuser, mit ihren steilen Dächern und großen Flügelfenstern, und endlich die große katholische Kathedrale mit ihren zwei hohen Thürmen führten unsere Gedanken in die Normandie und die Bretagne zurück, wo wir im letzten Jahre dieselbe Jahreszeit verlebt hatten. Das in diesen Provinzen des Mutterlandes gesprochene Französisch ist oft weit weniger correct und schwieriger zu verstehen, als das der Canadianer, deren Sitten sehr einnehmend und weit sanfter und abgeschliffener sind, als die ihrer anglo-sächsischen Landsleute, wenn auch die letzteren hinsichtlich der Energie und Fähigkeit des Fortschrittes höher stehen mögen.

Ein Arzt zu Montreal erzählte mir, daß die englische Sprache in der letzten Zeit dort große Fortschritte gemacht habe; und alle stimmten darin überein, daß sie noch allgemeiner werden wür-

de, wenn der Sitz der Regierung in diese Stadt verlegt würde, — ein Plan, der seitdem verwirklicht ist, aber damals (1842) erst besprochen zu werden anfing und die Parteien in nicht geringe Aufregung versetzte. Viele behaupteten, daß das einzige Mittel, um Unter-Canada zu anglisiren, in der Popularität mit der französischen Partei bestehen würde. Das Land um Kingston herum ist verhältnißmäßig unfruchtbar, da ein großer Theil des Bodens aus Granit und granitischem Gerölle gebildet wird; und es kann niemals eine große Hauptstadt werden, wie Toronto einst sein wird, oder wie Montreal sogar jetzt schon ist.

Quebec mit seiner Citabelle und den Befestigungswerken, welche die steilen über den St. Lorenz hängenden Höhen krönen, und wo der tiefe und breite Fluß durch die Mannichfaltigkeit der Schifffahrt belebt wird, erschien uns als die malerischste Stadt, die wir seit unsrer Landung in Amerika gesehen hatten. Wir waren erfreut, unter den Officieren der Besatzung einige alte Freunde zu treffen, welche uns nach den Wasserfällen von Montmorency und andern Orten der Umgegend begleiteten. Ihre Aufgabe, strenge Disciplin in ihren Corps zu erhalten, das Desertiren der Soldaten zu verhindern und längs der Gränze die Ruhe zu erhalten, ist für sie ermüdender und verdrießlicher, als einen Aufruhr zu unterdrücken. Die Soldaten, welche in die Vereinigten Staaten desertirt sind, sollen selten gute und wohlhabende Ansiedler werden; denn sie sind in solche bloße Maschinen, in solche Creaturen der Routine verwandelt, so ausschließlich für eine einzige Kunst erzogen worden, daß ihnen alle andern Fähigkeiten abgehen, und sie namentlich einer Tugend entbehren, die von den Amerikanern „shiftness“ genannt wird, oder die Fähigkeit, ein jegliches Ding richtig anzugreifen, wodurch der wohlgebildete englische Colonist berühmt ist.

Auf unserm Rückwege von Quebec nach Montreal hielt ich bei Three Rivers an, um eine geognostische Excursion nach den Fällen von Maslinongé, ungefähr 10 Miles nördlich vom St. Lorenzstrome zu machen. In der Waldung nahe an dem prächtigen Wasserfall, wo der Fluß durch eine enge Kluft in den Granitfelsen sich hindurchdrängt, verlor ich den Weg und wurde von Myriaden Musquito's angefallen — das einzige Mal (Dank sei es der ungewöhnlichen Kälte des Jahres), daß ich von diesen feindli-

chen Thieren belästigt wurde, die hier von den Freunden des Angeln so sehr gefürchtet werden.

Auf dem Kai bei Three Rivers stehend, unterhielt ich mich mit dem Eigenthümer einer großen Landstelle, die in dem östlichen Stadtgebiet gelegen war. Er beklagte sich gegen mich, daß er und andre Landbesitzer keine Handarbeiter bekommen könnten, während in jeder Woche eine große Menge Menschen den Fluß aufwärts nach entfernten Districten zöge, oft freilich auch viele getauscht zurückkehrten und manchmal sogar wieder über den atlantischen Ocean in ihre alte Heimath zurückgingen. Während wir miteinander sprachen, kam ein großes Dampfschiff mit mehreren hundert schottischen Emigranten aus Ayrshire herbei und legte an dem Kai an. Sie wollten jedoch hier nur eine Stunde verweilen, um Brennholz einzunehmen. Mein Begleiter ging an Bord und bemühte sich sehr, einige von den neuen Ankömmlingen zu überreden, auf seinem Besitze sich anzusiedeln, aber Alles war vergebens. Sie sagten, sie hätten Vettern und Freunde in „Ober-Canada“ und wären alle entschlossen, dorthin zu gehen. Ich konnte in Betreff ihrer Absicht nicht mit ihnen sympathisiren, zumal da ich zu Toronto große Haufen von irischen und wallisischen Bauern gesehen hatte, die wegen Mangel an Arbeit sich in elenden Umständen befanden, so daß einige Truppen derselben, während wir uns dort aufhielten, trotz der Freigebigkeit der Bürger, in der Nachbarschaft sogar Räubereien begingen. Es scheint, daß die Fluth der Einwanderung während der letzten Unruhen in Canada auf einige Jahre gänzlich aufgehalten war; jetzt sind die Ansiedelungen hier zahlreicher als jemals: aber da die Ansiedler aus allen Gegenden der britischen Inseln herbeikommen, so ist es, obgleich das ganze Colonisirsystem unter der Anordnung der Regierung steht und auf vernünftigen Grundsätzen basirt ist, kaum möglich, den vielfachen und immer zunehmenden Anforderungen den Zuwachs an Arbeit anzupassen.

Als ich in einem Fuhrwerke über den weichen Alluvialboden an dem linken Ufer des St. Lorenzstromes fuhr, beklagte ich mich gegen einige der englischen Landeigenthümer über den unleidlichen Zustand der morastigen Wege. Ich erinnerte sie, daß diese ganze Gegend von Canada ein gelichtetes und bebautes Land sei, während die Hälfte der Vereinigten Staaten noch eine Wildniß wäre. Sie erwiderten, daß die französischen Landleute, welchen das meiste

zenden Eise loslösten. Während dieser Periode des Überschwemmtseins füllten sich die in den alten Gesteinen befindlichen Thäler mit Gesschiebebildungen an, und die ganze Oberfläche der Landschaft wurde von ihnen bedeckt. Endlich: die Periode des Wiederemporsteigens trat ein, oder die von Zeit zu Zeit unterbrochene aufwärts gerichtete Bewegung, durch welche die in dem nächsten Capitel beschriebenen Abhänge und Rücken nacheinander gebildet, und Thäler, wie das von St. David's, welche ausgefüllt gewesen waren, wieder theilweise ausgehöhlt wurden.

Zwanzigstes Capitel.

Fata Morgana am Ontario-See. — Toronto. — Ausflug in Gesellschaft des Hrn Roy, um die Parallel-Rücken zwischen dem Ontario- und Simcoe-See zu untersuchen. — Übereinstimmung der Höhe ihrer Grundflächen auf große Strecken. — Ursprung der Rücken. — Theorie ihrer Bildung durch einen großen See. — Hypothese von unter Wasser gebildeten Sandbänken. — Schneller Fortschritt der Colonie. — Britische Ansiedler, unfähig englisch zu sprechen.

Juni 14. 1842. — In Queenston schifften wir uns in einem schönen Dampfschiff ein, um nach Toronto uns zu begeben, und wir hatten kaum die Mündung des Flusses hinter uns, und waren in den Ontario-See hineingesegelt, als wir zu unserer Überraschung Toronto und die niedrige mit Waldung bedeckte Ebene, in welcher die Stadt erbaut ist, am Horizonte erblickten. Durch die Wirkung der Refraction oder der an diesem See so häufigen Fata Morgana („mirage“) waren die Häuser und Bäume aufwärts gezogen und hatten sich senkrecht verlängert, so daß man hätte glauben können, daß sie 200 bis 400 Fuß hoch seien, während der ein wenig sich erhebende Boden hinter der Stadt das Aussehen hatte eines entfernten Gebirges. Bei dem gewöhnlichen Zustande der Atmosphäre würde nichts von diesem Lande, viel weniger die Stadt selbst in dieser Entfernung, selbst bei dem klarsten Wetter sichtbar sein.

Toronto enthält schon eine Bevölkerung von 18,000 Seelen. Die Ebene, auf welcher es liegt, erhebt sich ein wenig, dem Auge unmerklich, aufwärts von dem See aus, und ist noch zum größten Theile mit dichter Waldung bedeckt, welche erst anfängt, vor

der Art des neuen Ansehlers zurückweichen. Ich fand den Civil-Ingenieur Hrn. Roy, welcher mich erwartete, und mit dem ich am Morgen nach meiner Ankunft einen Ausflug machte, um die Rücken von Sand und Kies und die aufeinanderfolgenden Terrassen zu untersuchen, welche in verschiedenen Höhen über der Fläche des Ontario-Sees vorkommen, und von denen er im Jahre 1837 der geologischen Gesellschaft zu London eine Beschreibung mitgetheilt hat. Seine Abhandlung machte kein geringes Aufsehen, besonders wegen seines Versuchs die Erscheinungen zu erklären durch die Annahme der früheren Existenz eines großen Binnenmeeres von süßem Wasser, dessen Ufer nach und nach sich zurückzogen, bis die jetzige Seentreihe allein zurückgeblieben war.

Wir verließen früh Morgens zu Pferde Toronto, und schlugen die Richtung nördlich durch den Wald ein, und nachdem wir eine Mile weit über eine dem Anscheine nach vollkommen flache Ebene geritten waren, erreichten wir den ersten Wall, dessen Basis nach der Aussage meines Begleiters 108 Fuß über dem Ontario-See sich befindet. Dieser Wall erhob sich plötzlich mit einem steilen Abhange gegen den See hin, und war von 20 bis 30 Fuß hoch. Seine Basis bestand aus Thon, und seinen sandigen mit Fichten besetzten Gipfel konnte man leicht östlich und westlich verfolgen und an dem schmalen Gürtel von Nadelholz erkennen, an dessen beiden Seiten andre Baumgattungen in dem thonigen Boden üppig emporwuchsen.

Indem wir unsern Ritt fortsetzten, gelangten wir anderthalb Miles weiter landeinwärts an den zweiten Wall, dessen Grundfläche sich 208 Fuß über den See erhebt; diese Höhen, sowie die andern weiter unten angeführten, sind von Hrn. Roy genau bestimmt worden, als er in Folge verschiedener projectirter Canäle und Eisenbahnen die erforderlichen Messungen ausführte. Der zweite Rücken ist weit mehr in die Augen fallend als der erste, indem er an beiden Seiten 50 bis 70 Fuß über den flachen und ebenen Boden sich erhebt. An seinem Fuße bemerkt man eine große Menge Geschiebeblöcke, an deren Beschaffenheit man sieht, daß sie aus dem Norden hergekommen sind; auch lagen einige derselben oben auf dem Gipfel des Rückens. Solche herbeigeführte Fragmente trifft man selten auf dem Boden zwischen den Wällen an. Ein abermaliger Ritt von 2 $\frac{1}{2}$ Miles in nördlicher Richtung führte uns zu dem dritten Rücken, welcher 5 Miles von

der Küste des Sees entfernt, und weit weniger deutlich ist, als die beiden vorhergehenden; es war in der That an der Stelle, wo wir ihn überschritten, ein wenig mehr als 10 Fuß hoher Abhang, über welchen wir auf eine höher liegende Terrasse hinaufstiegen. Die Fläche dieser Terrasse lag nur 80 Fuß über der Basis des zweiten Rückens, so daß der Gipfel des letztern an den Stellen, wo er 70 Fuß und darüber hoch war, fast in einer Fläche mit dem Grunde des dritten Rückens oder Abhanges sich befand.

Auf diese Art ritten wir weiter, indem wir einen Rücken ober Abhang nach dem andern erreichten, und zuweilen mehrere Miles östlich und westlich von unsrer Richtung abwichen, um die Ausdehnung der Rücken und die Gleichförmigkeit der Höhe ihrer Grundlinien zu beobachten. Ich hatte jedoch nicht hinreichend Zeit, um diese Gleichförmigkeit, an deren Existenz ich freilich nicht zweifle, durch wirkliche Messungen bestätigen zu können. Indem ich denselben Rücken mehrere Miles östlich und westlich verfolgte, fand ich, daß derselbe manchmal in seiner Höhe über der Ebene sehr variire, und zuweilen in zwei Abtheilungen sich theile. Einer derselben bildete zuweilen eine Stufe unmittelbar über dem andern, und wich manchmal so weit zurück, daß hiedurch ein oberer und paralleler, in einiger Entfernung stehender Wall entstand. Alle Wälle waren ab und zu unterbrochen von tiefen schmalen Klüften, wie ich sie auch bei den Asars in Schweden beobachtet habe.

Ich sah im Ganzen nicht weniger als elf solcher Rücken, von welchen einige Abhänge genannt werden können, oder plötzliche Endigungen der Terrassen, die aus dem Thon bestehen, welcher allenthalben die darunterliegenden silurischen Gesteine bis zu einer großen Tiefe bedeckt und der Geschiebformation angehört. Der höchste Rücken liegt ungefähr 680 Fuß über dem Ontario = See, während die Wasserscheide zwischen diesem See und dem Simcoe = See 762 Fuß hoch ist. Von diesem höchsten Punkte bis an die Ufer des Simcoe = Sees, der 42 Miles vom Ontario = See entfernt ist, fällt der Boden um 282 Fuß. An diesem nördlichen Abhange von 282 Fuß hat Hr. Roy mehrere der höheren Rücken verfolgt, die hinsichtlich ihrer Erhebung über die Seen genau denjenigen entsprechen, welche ich an der südlichen Seite sah. Er versicherte auch, daß mehrere von den Rücken, die sich auf der Fläche des Tafellandes zwischen dem Ontario = und Erie = See erheben, sich ohne Unterbrechung bis an die nördliche Küste des Erie =

Sees erstrecken, und in einer andern Richtung mit den Rücken übereinstimmen, welche auf dem das Thal des Ottawa-Flusses begrenzenden Hochlande zu bemerken sind.

Die Identification jedoch von Horizontalebene an Punkten, die mehrere hundert Miles von einander entfernt liegen, erfordert eine Genauigkeit und Sorgfalt der trigonometrischen Messungen, wie sie bis jetzt in dieser Gegend nicht haben ausgeführt werden können; und da hier so viele Terrassen in nur wenig von einander abweichenden Höhen sich befinden, und einige derselben zuweilen in zwei, einen obern und einen untern Abhang sich theilen, so können sie an entfernten Punkten leicht verwechselt werden.

Ich werde mich hier auf die Bemerkung beschränken, daß ich, mit Ausnahme der parallelen Wälle oder Vorsprünge in Glen Roy und in einigen benachbarten Thälern des westlichen Hochlandes in Schottland, niemals ein so merkwürdiges Vorkommen von Bänken, Terrassen und Ablagerungen von geschichtetem Kies, Sand und Thon sah, die auf große Strecken eine so vollkommene Horizontalität beibehalten haben, als in diesem Districte nördlich von Toronto.

Die Hypothese, welche solche Erscheinungen der allmählichen Zurückweichung der Ufer eines alten Sees und Süßwasser-Oceans zuschreibt, ist jetzt fast allgemein verlassen worden, und zwar wegen der Unmöglichkeit zu begreifen, wo in Nord-Amerika, wie auch in dem Westen Schottlands, das Land, welches im Stande war, die Gewässer bis zu einer solchen Höhe aufzudämmen, belegt gewesen sei, oder wie, wenn es jemals existirte, es hätte verschwinden können, während die alten Seeufer unverändert sich erhielten. Wir können annehmen, daß die aneinanderfolgenden Wälle und Abhänge an dem Rande des Meeres, dessen Höhe im Verhältniß zu der des Landes sich immer wieder veränderte, sich bildeten, während ein großer Theil des Continents nach und nach aus dem Wasser emporstieg. In diesem Falle müssen wir voraussetzen, daß die Hebungsbewegung von Zeit zu Zeit unterbrochen war, so daß Pausen eingetreten sind, während welcher die Küste Jahrhunderte hindurch dieselbe blieb, und die Wogen Zeit hatten, Abhänge auszuhöhlen, oder Wälle aufzuwerfen oder Littoral-Ablagerungen und Sandbänke in der Nähe der Küste zu bilden.

Diese Theorie ist deswegen bestritten worden, weil es sehr unwahrscheinlich sei, daß eine so gewaltige verticale Bewegung so

gleichförmig über eine Fläche, die mehrere hundert Miles im Durchmesser hat, sich sollte verbreitet haben. In einigen Gegenden von Schweden und Finnland jedoch hat man eine sehr nahe gleichförmige aufwärts gerichtete Bewegung beobachtet, welche innerhalb der historischen Zeitrechnung auf weitausgedehnte Strecken zwei oder drei Fuß in jedem Jahrhundert beträgt, und wir kennen die Geseze, welche die unterirdischen Bewegungen und Kräfte beherrschen, viel zu wenig, um aus dem Grunde Einwürfe machen zu können, weil die beobachteten Erscheinungen eine Regelmäßigkeit voraussetzen würden, welche mit unsern bisherigen Kenntnissen und Beobachtungen nicht im Einklang steht.

Zwischen dem ersten und zweiten Rücken, nördlich von Toronto, sah ich einen 50 Fuß tiefen Einschnitt in die thonige Ablagerung, auf welcher alle Wälle ruhen, oder in welcher die Stufen oder Abhänge, deren Höhe zuweilen derjenigen der Wälle entsprechen, eingeschnitten sind. Das Lager bestand aus blauem Thon in horizontalen dünnen Schichten mit Theilen von gelbem Sand, und weiter unten von gelbem Thon mit Zwischenlagern von weißem Thon. Ich bemerkte keine Geschiebe in diesen Ablagerungen, aber Hr. Roy hat deren bei Toronto gesehen, wo bei der Anlegung von Gebäuden tiefe Höhlungen gemacht worden waren. Sie finden sich nahe der Vereinigungsfläche des Thons und der darunter liegenden Gesteine; und er bemerkte nach der Entfernung der Geschiebebildungen, daß die festen Gesteine an der Oberfläche geglättet und gesurcht waren. Ich habe keine Muscheln weder in dem Thone noch in den Uferwällen auffinden können. Man sagte mir, daß allerdings Meeresmuscheln in dem Thon gefunden worden seien, aber bei der Untersuchung sich als silurische Versteinerungen ergeben hätten, die aus den alten Schieferen ausgewaschen worden waren.

Man wird aus den obigen Bemerkungen ersehen, daß ich die Wälle und andre Andeutungen von alten Wasserflächen zwischen Toronto und dem Simcoe-See zum Theil als alte Dämme und Uferabhänge betrachte, welche sich an dem Rande des Meeres bildeten; und zum Theil, namentlich einige der höchsten Wälle, als Sandbänke und Riffe, welche nicht an dem äußersten Rande der Wassermasse, sondern in einiger Entfernung von der Küste in dem Maasse entstanden, als das Wasser in Folge der Hebung des Landes eine gewisse Seichtigkeit erhielt.

Es ist bekannt, daß an vielen abschüssigen Küsten die Brandungen und Fluthen das Entstehen von Sandbänken in geringer Entfernung von dem Ufer bewirken. Ich erfuhr von Hrn. Whittlesey, daß eine solche Bank auf eine Strecke von einigen Miles längs der südlichen Küste des Erie-Sees, in der Nähe von Cleveland sich gebildet hat, dessen Ursprung er zum Theil dem Zurückfließen der Wogen von der Küste zuschreibt, wodurch Gerölle und Sand von dem Lande fortgeschwemmt wird.

Hr. Mathes erzählt uns, daß die große Sandbank an der Südküste von Long Island, in dem Staate von New York, sich 104 Miles weit erstreckt in einer Breite von 100 bis 1000 Ellen. Auf eine Strecke von 70 Miles ist sie von dem Festlande getrennt durch eine zusammenhängende Reihe von Meerbusen, welche zwischen $\frac{1}{2}$ und 6 Miles breit sind. „Dieser große Wall oder diese Bank bildet eine Reihe von niedrigen Inseln. Eine der Inseln ist ungefähr 25 Miles lang und hat eine Breite von wenigen hundert Ellen. Sie sind alle schmal und lang, und wenn sie über die Brandung hervorragen, mit einem Labyrinth von Hügeln des zusammengetriebenen Sandes bedeckt, die in ihrer Form fast dieselbe Mannichfaltigkeit darbieten, wie die Schneehaufen nach einem Sturme.“ *) Sie bestehen, fügt er hinzu, aus dem Material, welches von den benachbarten Uferabhängen Long Island's, die von den Wogen untergraben und zerstört werden, sich ablöst.

Beispiele von ähnlichen, der Küste parallelen Sandbänken sind von Hrn. Darwin in seinem Werke über Korallriffe (S. 53.) angeführt. Auch Captain Grey bemerkt, daß an der Westküste von Australien in der Breite von 21° sich eine ungefähr 200 Ellen breite Sandbank befindet, über welcher das Wasser nur 2 Fuß tief ist; aber zwischen derselben und dem Lande steigt die Tiefe bis auf 2 Faden. **)

Bei Bahia Blanca in Brasilien bemerkte Hr. Darwin eine Sandbank, welche parallel mit der Küste lief, und auf welcher man bei niedrigem Wasser aus den Bötten aussteigen und $\frac{1}{4}$ Mile weit bis zur Küste waten konnte. Er hat eine ähnliche Sandbank bei Pernambuco in Brasilien beschrieben, die einige Meis lang ist, und in welcher der Sand durch eine kalkige Sub-

*) New York State Report, 1833, p. 130.

**) Journal of Two Expeditions, etc., vol. I. p. 319.

flanz zu einem harten Stein sich verbunden hat. Neben diesen Wällen sieht man oft heftige Ströme, die durch die Wogen, welche bei der hohen Fluth über dieselben hinstürzen, verursacht werden. Das Wasser fließt zwischen der Sandbank und der Küste, bis es eine Öffnung in der Sandbank findet, durch welche es in die See zurückkehrt.

Zur Erklärung der alten Wälle oder Märs in Roxburghshire hat Hr. David Milne viele Beispiele von schmalen Sandbänken angeführt, welche jetzt an der britischen Küste existiren, und von denen einige 5, andre 30 Miles lang sind; zwischen denselben und der benachbarten Küste sind oft 10 bis 12 Faden Wasser. *)

Da die Existenz solcher Wälle in der Nähe der jetzigen Küsten bewiesen ist, so folgt, daß, wenn eine Küste nach und nach emporgehoben wird, viele derselben sich bilden und nacheinander emporsteigen werden, indem alle denselben allgemeinen Parallelismus zueinander bewahren, den man bei den über den canadischen Seen befindlichen Wällen bemerkt. Es ist auch klar, daß Sümpfe und Moräste an der Landseite solcher emporgehobener Sandbänke auftreten werden, welche die Canäle und Lagunen repräsentiren, die ursprünglich zwischen den Wällen und dem Festlande vorhanden waren. Es werden auch zuweilen Klüfte in den Wällen sich zeigen, welche den ursprünglichen Öffnungen entsprechen, durch die das Wasser wieder abfloß, und andere, welche durch Strömungen nach dem Hervortreten des Landes eingeschnitten worden sind.

Nach Hrn. Whittlesey sind die Grundflächen mehrerer Wälle östlich und westlich von Cleveland nicht vollkommen horizontal, sondern auf eine Mile 5 Fuß und zuweilen mehr geneigt. Zur Erklärung dieser Abweichung in der Höhe hat man die Vermuthung aufgestellt, daß die aufwärts gerichtete Bewegung des Landes an der Südseite des Erie-Sees ungleich gewesen sein könn-

*) Siehe Trans. Roy. Soc. Edinb. vol. XV. p. 484. Jan. 1843. Meine Abhandlung, in welcher analoge Fälle zur Erklärung ähnlicher geologischer Erscheinungen aufgeführt worden sind, wurde zu derselben Zeit vor der geologischen Gesellschaft zu London gelesen, ohne daß wir über diesen Gegenstand uns miteinander besprochen hatten. Siehe Abstract. in Proceedings Geol. Soc., No. 92. p. 21. Jan. 4. 1843.

te, indem einige Theile höher als andre sich emporhoben. Aber es verdient Beachtung, ob nicht die Wälle oder Rücken, wenn einige derselben Sandbänke waren, von Anfang an zuweilen eine ungleiche Höhe gehabt haben, wie sie den Unebenheiten des Meeresgrundes und der Stärke der Strömungen entsprechen würde.

Wenn wir die angeführte Theorie annehmen, müssen wir ferner zusehen, daß in die Bänke nach ihrer Emporhebung Terrassen eingeschnitten und daß die Abhänge durch die Wogen zum Theil untergraben worden sind, während sie zuweilen gänzlich zerstört worden sein mögen, wovon ich an einigen der Wälle in der Nähe von Toronto Andeutungen gesehen zu haben glaube.

Auf meinem Ausfluge mit Hrn. Roy kamen wir ungefähr 20 Miles weit nördlich von Toronto, indem wir rechts und links oft Seitenwege einschlugen. Man hat kaum jemals an irgend einer andern Stelle ein lebhafteres Gemälde des Fortschrittes einer neuen Colonie gesehen. Wir kamen oft zu einem Haufen Landmesser oder Pioniere, welche einen neuen Weg anlegten mit Hülfe der Stämme großer Bäume, die an beiden Seiten gefällt waren, und über welche wir unsere Pferde wegspringen lassen mußten. Dann machten wir einen Umweg, um windwärts von großen angezündeten Baumstämmen zu gelangen, oder wenn wir keinen Weg finden konnten, eilten wir schnell durch den Rauch hindurch, halb erstickt durch die Hitze des brennenden Holzes und einer schwülen Sonne. Zuweilen kamen wir plötzlich zu einer großen Lichtung, wo nicht eine einzige Baumgruppe von dem eifrigen und unbesonnenen Landmann verschont geblieben war. Alle waren niedergebrannt, nicht einmal etwas Gebüsch zum Schutze für das Vieh und die Schafe war übrig geblieben; das Vieh mußte aus Mangel eines bessern Zufluchtorts unter dem unvollkommenen Schatten eines hölzernen Zaunes, den man in Amerika eine virginische oder Schlangen-Mauer nennt, vor den Strahlen der brennenden Sonne Schutz suchen.

Der Anblick hatte sich seit zwei Jahren, als Hr. Roy das Land aufmaß und die Gränzen der neuen Niederlassungen bezeichnete, so gänzlich verändert, daß er, während er mit die Geologie der „Wälle und Rücken“ erklärte, den Weg verlor; und nachdem wir 12 Stunden lang bei einem hellen Mondlichte zu Pferde umhergeirrt waren, waren wir nicht im Stande, das Haus zu finden, wo wir die Nacht zubringen wünschten. In dem dunklen

Schatten des Waldes sah ich viele Feuerfliegen, und meine Aufmerksamkeit wurde, trotz der Müdigkeit, durch Erzählungen von Menschen und Pferden, die in einigen der Moräste, welche wir passirten, versunken waren, stets regsam erhalten. Ich werde künftig einen durch eine Schnur bezeichneten Weg stets mit Achtung ansehen als Beweis eines großen Fortschrittes auf dem Wege der Civilisation; denn wir waren hoch erfreut, als wir bei dem Mondlichte den Theil eines Sumpfes entdeckten, über welchen eine sichere Brücke dieser Art gelegt worden war. Wir erreichten endlich ein Blockhaus und glaubten, daß unsre Verlegenheit jetzt zu Ende sei. Aber die Bewohner desselben, obgleich sehr bereit uns zu dienen, konnten keine Sylbe unsrer Sprache verstehen. Ich sprach Englisch, Französisch und Deutsch, alles vergebens. Verdrießlich und mißgelaunt gingen wir zu einem 1 Mile weiter gelegenen Blockhause, indem wir unsre müden Pferde führen mußten, und darauf noch zu andern, aber mit keinem bessern Erfolge. Obgleich nicht unter Indianern, befanden wir uns doch als Fremde in einem fremden Lande. Zuletzt trafen wir durch einen glücklichen Zufall auf unser Gasthaus, und am nächsten Tage hörten wir, daß die armen Ansiedler, mit welchen wir in der Nacht vorher zusammengetroffen waren, alle von den brittischen Inseln im Verlaufe der 5 vorhergehenden Jahre herübergekommen seien. Einige derselben konnten Gälisch, andre Wallisich und andre Frisch sprechen; die Landeigenthümer beklagten sehr ihr Mißgeschick, daß sie nur die Wahl hätten, Arbeiter anzustellen, mit welchen sie sich nicht verständigen konnten, oder ganz ohne Tagelöhner zu bleiben, während so viele ohne Arbeit und in großem Elende sich befänden. Zum ersten Male sah ich hier deutlich, wie sehr der Erfolg und der Fortschritt einer neuen Colonie von dem Zustande der Schulen in dem Mutterstaate abhängig ist.

Einundzwanzigstes Capitel.

Kingston. — Montreal. — Französische Bevölkerung und Sprache. — Quebec. — Soldaten. — Deserteurs. — Three Rivers. — Schottische Auswanderer. — Unterschied der französischen und britischen Canadier. Große Militärmacht. — Amerikanische Sympathien. — Geognostische Übersicht. — Analogie in der Beschaffenheit von Canadien und Scandinavien. — Durchschnitt bei den Wasserfällen von Montmorenci. — Ungleichförmige Lagerung des untersten versteinierungsführenden Sandsteins auf dem Gneis. — Eine vermuthete Andeutung des Anfangs der organischen Welt. — In wie weit die granitischen Gesteine primär sind. — Schwierigkeit die Zeit der metamorphischen Thätigkeit zu bestimmen. — Zwei Quellen des gewöhnlichen Irrthums, daß in früheren Perioden das Hervordringen von Hypogene = Gesteinen häufiger gewesen sei.

Juni 18. — Ein ausgezeichnetes Postdampfschiff führte uns längs der nördlichen Küste des Ontario = Sees von Toronto nach Kingston, von wo aus ich eine geognostische Excursion nach Gananoqui machte. Von Kingston fuhren wir den St. Lorenzfluß bis Montreal hinab. Das Gemälde der tausend Inseln und der Stromschnellen des St. Lorenz verdankt viel von seiner Schönheit der Klarheit des gewöhnlich grüngefärbten Wassers und dem Schaume, der so weiß ist wie bei den Wasserfällen des Niagara.

Als wir uns Montreal näherten, schienen wir gleichsam eine französische Provinz zu betreten. Die Sprache, das Vorkommen von Bauern und alten Bettlern, die Priester mit ihren Brevariern, die großen Kreuze an den öffentlichen Wegen mit den Symbolen der Kreuzigung, die Bauart der Häuser, mit ihren steilen Dächern und großen Flügelsternen, und endlich die große katholische Kathedrale mit ihren zwei hohen Thürmen führten unsre Gedanken in die Normandie und die Bretagne zurück, wo wir im letzten Jahre dieselbe Jahreszeit verlebt hatten. Das in diesen Provinzen des Mutterlandes gesprochene Französisch ist oft weit weniger correct und schwieriger zu verstehen, als das der Canadier, deren Sitten sehr einnehmend und weit sanfter und abgeschliffener sind, als die ihrer anglo-sächsischen Landsleute, wenn auch die letzteren hinsichtlich der Energie und Fähigkeit des Fortschrittes höher stehen mögen.

Ein Arzt zu Montreal erzählte mir, daß die englische Sprache in der letzten Zeit dort große Fortschritte gemacht habe; und alle stimmten darin überein, daß sie noch allgemeiner werden wür-

de, wenn der Sitz der Regierung in diese Stadt verlegt würde, — ein Plan, der seitdem verwirklicht ist, aber damals (1842) erst besprochen zu werden anfing und die Parteien in nicht geringe Aufregung versetzte. Viele behaupteten, daß das einzige Mittel, um Unter-Canada zu anglisiren, in der Popularität mit der französischen Partei bestehen würde. Das Land um Kingston herum ist verhältnismäßig unfruchtbar, da ein großer Theil des Bodens aus Granit und granitischem Gerölle gebildet wird; und es kann niemals eine große Hauptstadt werden, wie Toronto einst sein wird, oder wie Montreal sogar jetzt schon ist.

Quebec mit seiner Citabelle und den Befestigungswerken, welche die steilen über den St. Lorenz hängenden Höhen krönen, und wo der tiefe und breite Fluß durch die Mannichfaltigkeit der Schiffahrt belebt wird, erschien uns als die malerischste Stadt, die wir seit unserer Landung in Amerika gesehen hatten. Wir waren erfreut, unter den Officieren der Besatzung einige alte Freunde zu treffen, welche uns nach den Wasserfällen von Montmorency und andern Orten der Umgegend begleiteten. Ihre Aufgabe, strenge Disciplin in ihren Corps zu erhalten, das Desertiren der Soldaten zu verhindern und längs der Gränze die Ruhe zu erhalten, ist für sie ermüdender und verdrießlicher, als einen Aufruhr zu unterdrücken. Die Soldaten, welche in die Vereinigten Staaten desertirt sind, sollen selten gute und wohlhabende Ansiedler werden; denn sie sind in solche bloße Maschinen, in solche Creaturen der Routine verwandelt, so ausschließlich für eine einzige Kunst erzogen worden, daß ihnen alle andern Fähigkeiten abgehen, und sie namentlich einer Tugend entbehren, die von den Amerikanern „shiftiness“ genannt wird, oder die Fähigkeit, ein jegliches Ding richtig anzugreifen, wodurch der wohlgebildete neu-englische Colonist berühmt ist.

Auf unserm Rückwege von Quebec nach Montreal hielt ich bei Three Rivers an, um eine geognostische Excursion nach den Fällen von Maskinongé, ungefähr 10 Miles nördlich vom St. Lorenzstrome zu machen. In der Waldung nahe an dem prächtigen Wasserfall, wo der Fluß durch eine enge Kluft in den Granitfelsen sich hindurchdrängt, verlor ich den Weg und wurde von Myriaden Musquito's angefallen — das einzige Mal (Dank sei es der ungewöhnlichen Kälte des Jahres), daß ich von diesen feindli-

chen Thieren belästigt wurde, die hier von den Freunden des Angeln so sehr gefürchtet werden.

Auf dem Kai bei Three Rivers stehend, unterhielt ich mich mit dem Eigenthümer einer großen Landstelle, die in dem östlichen Stadtgebiet gelegen war. Er beklagte sich gegen mich, daß er und andre Landbesitzer keine Handarbeiter bekommen könnten, während in jeder Woche eine große Menge Menschen den Fluß aufwärts nach entfernten Districten zöge, oft freilich auch viele getauscht zurückkehrten und manchmal sogar wieder über den atlantischen Ocean in ihre alte Heimath zurückgingen. Während wir miteinander sprachen, kam ein großes Dampfschiff mit mehreren hundert schottischen Emigranten aus Ayrshire herbei und legte an dem Kai an. Sie wollten jedoch hier nur eine Stunde verweilen, um Brennholz einzunehmen. Mein Begleiter ging an Bord und bemühte sich sehr, einige von den neuen Ankömmlingen zu überreden, auf seinem Besitze sich anzusiedeln, aber Alles war vergebens. Sie sagten, sie hätten Vettern und Freunde in „Ober-Canada“ und wären alle entschlossen, dorthin zu gehen. Ich konnte in Betreff ihrer Absicht nicht mit ihnen sympathisiren, zumal da ich zu Toronto große Haufen von irischen und wallisischen Bauern gesehen hatte, die wegen Mangel an Arbeit sich in elenden Umständen befanden, so daß einige Truppen derselben, während wir uns dort aufhielten, trotz der Freigebigkeit der Bürger, in der Nachbarschaft sogar Räubereien begingen. Es scheint, daß die Fluth der Einwanderung während der letzten Unruhen in Canada auf einige Jahre gänzlich aufgehalten war; jetzt sind die Ansiedelungen hier zahlreicher als jemals: aber da die Ansiedler aus allen Gegenden der britischen Inseln herbeikommen, so ist es, obgleich das ganze Colonisirsystem unter der Anordnung der Regierung steht und auf vernünftigen Grundsätzen basirt ist, kaum möglich, den vielfachen und immer zunehmenden Anforderungen den Zuwachs an Arbeit anzupassen.

Als ich in einem Fuhrwerke über den weichen Alluvialboden an dem linken Ufer des St. Lorenzstromes fuhr, beklagte ich mich gegen einige der englischen Landeigenthümer über den unleidlichen Zustand der morastigen Wege. Ich erinnerte sie, daß diese ganze Gegend von Canada ein gelichtetes und bebautes Land sei, während die Hälfte der Vereinigten Staaten noch eine Wildniß wäre. Sie erwiderten, daß die französischen Landleute, welchen das meiste

Land zugehörte, sich weigerten, Abgaben zur Ausbesserung der Wege zu bezahlen, indem sie behaupteten, daß es vorzuziehen sei, etwas mehr Zeit auf dem Wege zuzubringen und ihre Pferde und Wagen etwas schneller zu Grunde zu richten, als Geld an einen Steuereinnehmer zu bezahlen.

Die Anekdoten, die uns von den britischen Ansiedlern erzählt wurden von der abergläubischen Furcht der alten Canadier bei den neuen Erfindungen und Veränderungen, welche die Anglo-Amerikaner vornahmen, waren sehr unterhaltend. Der Flusfkahn der canabischen „voyageurs“ stand in seiner Art so ohne alle Nebenbuhler da, daß man es den Canadiern zu gute halten muß, wenn sie die ersten Dampfschiffe mit Argwohn betrachteten. Einer von ihnen soll ausgerufen haben, als er dieselben den St. Lorenzfluß hinauffegeln sah, „Mais, croyez-vous que le bon Dieu permettra tout cela?“ Während dieser Reise dachte ich oft an die alte Erzählung von dem Amerikaner, welcher sagte, daß „wenn die Vereinigten Staaten jemals zu dem Besitz von Canada gelangen sollten, sie bald das Französische von der Oberfläche der Erde fort verbessern (improve) würden.“ Die französische Partei spricht von dem letzten Lord Sydenham, als wenn sie ihn wirklich für fähig gehalten hätte, einen solchen Plan auszuführen. Auf der andern Seite bemühten sich nicht wenige der englischen Ansiedler, obgleich sie seinen Eifer und seine Talente, wie seine Ergebenheit für die Interessen Canada's rühmten, mich zu überzeugen, daß wenn man seine Maßregeln näher untersuchte, die Mittel zu deren Durchsetzung bei der Legislatur sehr wenig gewissenhaft gewesen wären. Einer seiner Bewunderer, der von dem Geiste seiner Politik ergriffen war, soll erklärt haben: „Wir werden niemals etwas aus Canada machen können, wenn wir es nicht vorher anglicanirt und protestantisirt haben;“ worauf ihm ein französischer Herr mit Bitterkeit erwiderte, „Thätet Ihr nicht besser, zuerst mit Irland fertig zu werden?“

Einige der amerikanischen Reisenden, welche wir hier trafen, fanden außerordentliche Unterhaltung an den militärischen Übungen der großen Armee, welche jetzt in dieser Provinz einquartirt war, an den sich darbietenden Gemälden, den Musikbänden, den Jüngen der Bagage-Wagen, welchen man hie und da auf den Wegen begegnete, den Barracken für Infanterie und Cavalerie, den neuen Befestigungswerken von Kingston und den alten von

Quebec. Diese ganze kriegerische Haltung erschien auch uns nach einem Aufenthalte von 9 Monaten in den Vereinigten Staaten, als eine große Neuigkeit; aber die Ähnlichkeit der Colonie mit einer Garnison machte einen unangenehmen Eindruck auf mich. Man wurde beständig an die letzten Unruhen erinnert und an die frühere schlechte Verwaltung, von welcher ein allerdings unverantwortlicher Bürgerkrieg vielfachen Beweis geliefert hat. Ich mußte auch der Schwierigkeiten gedenken, mit denen die weiseste und gewissenhafteste Regierung zu kämpfen haben würde bei der Vollführung ihrer Aufgabe, zu einem harmonischen Ganzen zwei Bevölkerungen zu verschmelzen, welche wie die Franzosen und Briten sich so unähnlich sind an Herkunft und Sprache und deren Ansichten über gesellschaftliche, politische und religiöse Verhältnisse so wenig übereinstimmen. Außerdem wurde ich erinnert an das unerlaubte Betragen der unruhigen Grenzbewohner, der amerikanischen „sympathizers“ welche zu Tausenden den Insurgenten zu Hülfe eilten und deren Theilnahme allein den Aufbruch für einige Zeit fürchtbar machte.

Viele Canadier gaben mir ihren großen Unwillen zu erkennen, daß es diesen Bürgern von dem Gouverneur von New York erlaubt worden sei, ungestraft aus dem öffentlichen Arsenal Canonen zu nehmen und zur Zeit des Friedens in ein freundschaftlich gesinntes Land einzubringen.

„Non cogente quidem sed nec prohibente tribuno.“

Einige New Yorker jedoch, während sie ihre an dem Aufbruch theilnehmenden Landsleute heftig tabelten und ihre Freude über deren Niederlage offen aussprachen, vertheidigten ihren Gouverneur, indem sie sagten, daß derselbe unmöglich auf eine so plötzliche Bewegung längs einer so ausgedehnten Gränze hätte vorbereitet gewesen sein können; daß weder er noch die Vereinigte Regierung Truppen genug zur Verfügung hätten, um eine genügende Policei auszuüben; und daß man nicht verlangen könne, daß beständig eine große stehende Armee für so seltene Ereignisse organisiert werden solle.

Daß die ganze britische Macht, welche jetzt in dieser Colonie gehalten wird, durchaus nöthig sei, will ich nicht bezweifeln; aber die, welche ihre baldige Reduction nicht zu hoffen wagen, scheinen mir im Voraus unsre künftige Colonial-Politik zu schmählen. Ich hörte mit nicht geringem Unwillen von einigen Ein-

wohnern den Wunsch aussprechen, daß dieser ganze kriegerische Zustand für immer bleiben möchte, daß neue Befestigungen mit großem Aufwande von England angelegt und Flotten von Kriegsdampfschiffen auf den Seen eingerichtet werden möchten, damit man zu allen Zeiten auf den Ausbruch eines Krieges mit den Vereinigten Staaten vorbereitet wäre.

Die Bevölkerung der britischen Besitzungen in Amerika betrug im Jahre 1842 in runder Zahl anderthalb Millionen.

Unter-Canada	690,000
Ober-Canada	526,000
Neu-Braunschweig	156,000
Neu-Schotland	180,000

1,552,000

Die jährliche Zunahme der Bevölkerung der Vereinigten Staaten, mit welchen sie an Reichthum und Umfang rivalisiren können, beträgt gegenwärtig über 700,000 Seelen, so daß die Vergrößerung derselben alle zwei Jahre ungefähr gleich der Zahl aller jetzigen Bewohner des britischen Amerika's ist. Die bloße Betrachtung dieser Verhältnisse muß, wie mir scheint, einen vernünftigen Menschen überzeugen, daß Canada seine Sicherheit auf die Unterstützung von Außen her bauen muß, nicht auf locale Kriegsrüstungen und provinzielle Demonstrationen, sondern auf die Hülfquellen des ganzen britischen Reichs. Ein Überschuß in dem Einkommen der Heimath oder die Entferrnung von Abgaben, welche die Industrie und den Handel hart bedrücken, Vorsicht und Klugheit in der Verwaltung unsrer Colonial-Verhältnisse, das sind die wahren Mittel, um die canadische Gränze zu befestigen und gegen Angriffe zu bewahren.

Die Legislatur von Canada hat vor Kurzem eine Summe Geldes für eine geognostische Untersuchung der Provinz ausgezahlt und dieselbe der Leitung des Hrn. Logan anvertraut, von dessen Bemühungen wir bald eine genaue Karte nebst einer Beschreibung der Gesteine und deren organischen Reste, sowie eine Vergleichung derselben mit den entsprechenden Formationen in den Vereinigten Staaten zu erwarten haben. Meine eignen Beobachtungen beschränkten sich auf das Thal des St. Lorenzflusses und seine Umgebungen, wo ich überrascht wurde durch die merkwürdige Übereinstimmung in der Structur dieses Theiles von Nordamerika und der Gegenden von Scandinavien, welche ich den Jahren 1834 und

1836 besuchte. Ich glaubte fast nach Norwegen und Schweden zurück veretzt zu sein, denn hier wie in Canada herrschen Gneis und Glimmerschiefer und zuweilen Granit über große Flächen vor, während die versteinersführenden Felsen entweder den ältesten oder den allerneuesten Bildungen angehören, den silurischen Gesteinen nämlich oder so neuen Ablagerungen, daß sie ausschließlich Muscheln jetzt lebender Species enthalten. In beiden Ländern durchreisten wir sehr beträchtliche Strecken, ohne auf Formationen aus den Zwischenperioden zu treffen. In beiden Ländern sind große erratiche und und aus weiter Entfernung herstammende Felsblöcke von Norden nach Süden geführt worden, während die Oberflächen der festen Gesteine, die bis zu verschiedenen Höhen mit Kies, Sand und Thon bedeckt sind, abgerieben und gesurcht worden sind.

Es gibt in Scandinavien ausgebehnte Gegenden, wo die silurischen weder von feldspathhaltigen, noch von basaltischen Gesteinen durchbrochen sind. Andre Gegenden gibt es, wo diese durchs Feuer geschmolzenen Substanzen sowohl in der Gestalt von Gängen als von überlagernden Massen sich zwischen die Schichten hineingebrängt haben, so in Schweden bei Kinnekulle in der Nähe des Wenersees und in Norwegen nahe bei Christiania. Dieselben geognostischen Verhältnisse bemerkt man in Canada, wo der Berg von Montreal ein gutes Beispiel darbietet von einem nur wenig gestörten silurischen Kalkstein, welcher angefüllt ist mit Muscheln und Korallen und eine ungefähr 80 Fuß dicke Basalt- oder Grünsteinkuppe trägt, die gegen den Fluß hin plötzlich abbricht und dem Hügel ein malerisches Aussehen gibt (s. Fig. 13). Zahlreiche Gänge aus Feldspathgestein, welches aus Thonstein-Porphyr besteht, war zur Zeit meines Besuches in Folge neuer Ausschhlungen in der Nähe vom M'Gill's College deutlich zu verfolgen.

Der Kalkstein dieses Berges und anderer Districte in dem St. Lorenzthale und der angränzenden Gegend, stimmt hinsichtlich seiner Versteinungen mit dem Trentonkalkstein von New York überein (Nr. 15. auf der Karte Pl. II.). Dasselbe Gestein ist auch bei den Wasserfällen von Montmorenci beobachtet worden, wo es auf dem alten Sandstein (Nr. 15) aufruhet, der Potsdam-Sandstein genannt wird und die unterste von mehr als zwanzig versteinersführenden Bildungen ist, die älter sind als die Kohle und in der Classification der Geognosten New York's aufgeführt und beschrieben worden sind. Der obere Theil dieses Sandsteins, bei den

oben erwähnten Wasserfällen, ist merkwürdig durch das Vorkommen von Steinblöcken, die eine so bedeutende Größe besitzen, wie ich sie an keinem andern Orte in einem alten geschichteten Gneis jemals gesehen zu haben mich erinnere. Einige derselben waren nach meinen Messungen 8 Fuß lang, aber sie mögen ursprünglich durch die Zerstörung der in ihrer unmittelbaren Nähe anstehenden Felsen gebildet worden sein, da sie aus demselben Gneis, wie der ist, auf dem sie ruhen, bestehen; und man kann deswegen nicht sagen, daß sie, wie gewisse neue Findling ein Canada, auf eine Eisperiode hindeuten oder behaupten, daß zu einer entfernten Periode große Felsstücke durch Eisberge fortgeführt worden wären.

Der schwarze Schiefer, der in Canada gewöhnlich Grauwacke genannt wird und welcher unmittelbar unterhalb der Wasserfälle von Montmorenci in sehr einfallender Lagerung zu beobachten ist, ist von Prof. Emmon, ohne Zweifel mit Recht, dem Schiefer der Gruppe des Hudsonflusses (Nr. 14. auf der Karte Pl. II.) parallelisirt worden. In Folge der Neigung und der Verwerfungen der Schichten, scheinen sie bei einer oberflächlichen Betrachtung einer älteren Formation anzugehören, als der vorher angeführte weniger gestörte Kalkstein und Sandstein. Diese Verwerfungen sind so bedeutend, daß sie viele der früheren Beobachter des St. Lorenzthales verleitet haben anzunehmen, daß die einfallende Grauwacke älter sei als der horizontal lagernde Kalkstein desselben Districtes, während er in der That einen höheren Platz in der Reihenfolge der Bildungen einnimmt.

Das unterste der versteinерungsführenden Gesteine Canada's, ein geschichteter Quarzsandstein mit wenigen Versteinерungen, gewährt einen andern Punct der Analogie zwischen den geognostischen Verhältnissen Scandinaviens und Nordamerika's. Auch ist in beiden Hemisphären der untere Sandstein dem Gneis ungleichförmig aufgelagert. Ich sah zum Beispiel einen Fall dieser Art bei Kinnekulle in Schweden und in den Vereinigten Staaten bei Little Falls an dem Mohawk; und später auch an den westlichen Ufern des Champlain-Sees in den Vereinigten Staaten. Bei Little Falls jedoch gehören die alten Straten, welche auf dem Gneis auftrihen, nicht genau demselben Theile dieses untern Gliedes der silurischen Reihe an, wie die von Montmorenci, sondern den Lagern, welche zunächst über dem Potsdam-Gestein stehen; nämlich den Ablagerungen, die von den Geognosten New York's kältiger

Sandstein (calcareous sandrock) genannt wird. Dieser Umstand sollte uns als eine Warnung gegen die zu eilige Annahme dienen, daß wir in irgend einem dieser Durchschnitte in der That das unterste der organische Reste enthaltenden Lager der Erdrinde erreicht oder die Überbleibsel der ersten lebenden Wesen, welche in Sediment eingeschlossen worden sind, entdeckt hätten.

Wenn wir über diesen Gegenstand Betrachtungen anstellen, müssen wir nicht vergessen, daß die ältesten Formationen durch Einwirkung des Wassers auch die größte Zerstörung erlitten haben und durch plutonische Kräfte am meisten verändert worden sind. Wir müssen auch bedenken, ein wie kleiner Theil der Erdrinde der menschlichen Beobachtung zugänglich ist, indem drei Vierteltheile der Erdoberfläche unter dem Wasser des Oceans verborgen liegen und daß nur ein Bruchtheil des Übrigen bis jetzt von Geognosten sorgfältig untersucht worden ist. Auch dürfen wir nicht übersehen, daß große Flächen von Formationen eingenommen werden, die neuer sind als die silurische und vielleicht Bildungen, älter als irgend eine der bis jetzt zu Tage geförderten, unsern Blicken entziehen mögen.

Da es noch eine Lieblingsansicht vieler Geologen ist, daß der Granit und andre geschichtete und ungeschichtete Gebilde, welche ich Hypogene genannt habe, vor dem Ursprung der ältesten bis jetzt bekannten versteinерungsführenden Straten in weit größerer Masse als in irgend einer spätern Periode hervorgetreten seien; und da einige eine gewichtige Bestätigung ihrer Ansichten über diesen Gegenstand in der Thatfache zu finden meinen, daß es in Nordamerika wie in Europa gewisse Punkte gibt, wo das höhere Alter von Granit, Glimmerschiefer und Gneis in Vergleich zu dem irgend eines der bisher entdeckten versteinерungsführenden Felsarten deutlich nachzuweisen ist; — so werde ich die gegen diese Lehre sprechenden Hauptbeweise, welche ich sowohl in meinen „Principles“ als in den „Elements of Geology“ aufgestellt habe, hier in der Kürze wiederholen.

Die krystallinischen Gebilde, wie z. B. Granit und Gneis, wurden von den früheren Beobachtern primitive und primäre genannt, weil sie allenthalben in ihrer geognostischen Stellung die untersten sind. Es ist jetzt hinsichtlich des Granits, Syenits und der ungeschichteten Gesteine überhaupt bewiesen, daß sie von sehr verschiedenem Alter und oft neuer sind als versteinерungsführende

Straten, und daß keineswegs, weil sie der Stellung nach die untersten sind, auch folgt, daß sie der Zeit nach die ersten waren. So unwahrscheinlich diese Behauptung auch anfangs erscheint, so ist es doch jetzt anerkannt, daß das überlagernde Gestein oft älter ist, als das untere, auf dem jenes ruht, indem das letztere später, entweder in einem festen Zustande oder häufiger noch gleich der Lava in einem Vulcane von unten in die Höhe getrieben worden ist. Es wird ferner jetzt im directen Widerspruch zu allen früheren Ansichten zugestanden, daß viele geschichtete Hypogenbildungen, der Gneis, Glimmerschiefer und der zuckerartige Marmor der Alpen, Appenninen und anderer Gegenden, ihre krystallinische Structur nach der Ablagerung vieler versteinierungsführenden Straten, in einigen Fällen sogar lange nach der Bildung derjenigen, die unmittelbar auf ihnen ruhen, angenommen haben.

Aber, wenn wir das Wort primär auf alle die Gesteine beschränken, von denen wir beweisen können, daß sie älter sind als Schichten, in denen organische Überreste bisher entdeckt worden sind, so müssen wir bestätigen, daß der vorher angeführte Gneis von Rinnefalle in Schweden oder der von den Wasserfällen von Montmorenci und viele der ungeschichteten oder plutonischen Gesteine der Abirondack-Berge, westlich vom Champlain-See, in der That primär genannt werden müssen. Wir können dieselbe Benennung, ohne dem Irrthum sehr ausgesetzt zu sein, auch auf alle die krystallinischen Gebirgsarten ausdehnen, welche auf beträchtliche Strecken an beiden Seiten derjenigen Punkte sich finden, wo die untersten, Versteinierungen enthaltenden Straten auf den nicht versteinierungsführenden Gebilden aufruhem. Aber je weiter wir uns von solchen Punkten entfernen, desto unsicherer dürfte unsre Verallgemeinerung werden; und die amerikanischen Geognosten haben sich schon bewogen gefunden, ihre erste Ansicht wieder aufzugeben, daß nämlich die gneisartigen, glimmerigen und talkigen Schichten aus der taconischen Gruppe (siehe oben S. 158.) den primären Bildungen beigezählt werden müßten.

Das spätere Alter vieler Granite und anderer plutonischer Gesteine ist leichter zu beweisen als der neuere Ursprung von geschichteten Hypogene-Bildungen, weil die erstern nur geringe Umänderungen an den Berührungspunkten bewirken oder als Gänge und Aern die neueren versteinierungsführenden Straten durchsetzen. Aber wo diese Straten durch Hitze und andre unterirdische Ursachen

und Kräfte in hohem Maasse in ihrer Textur verändert worden sind, da ist der Beweis der Umwandlung nach Verhältniß der Intensität der metamorphosirenden Wirkung schwierig aufzufinden. Das Studium der Alpen und Appenninen hat bewiesen, daß es einer solchen Wirkung eigenthümlich ist, keine Andeutungen der Periode ihrer Thätigkeit zu hinterlassen, indem alle Spuren organischer Körper durch ganze Gebirgsmassen hindurch vernichtet worden sind. Man kann deswegen also mit Recht annehmen, daß für einen Fall, wo wir den secundären Ursprung einer Reihe von krystallinischen Straten völlig nachweisen können, viele andre existiren, bei denen keine Andeutungen ihres jüngeren Ursprungs übrig geblieben sind.

Ein Geologe, dessen Beobachtungen auf die Schweiz sich beschränkt haben, kann wohl glauben, daß die Kohlenbildungen die ältesten sind der versteinерungsführenden Reihe. Wenn er seine Forschungen auf Schottland ausdehnt, wird er seine Ansichten insofern ändern, daß er vermuthet, der Old Red-Sandstein bezeichne den Anfang der Gesteine, welche organische Reste enthalten. Er wird vielleicht, nachdem er viele Jahre lang die Gesteine untersucht hat, zugeben, daß wirklich hier und da in Schottland in noch älteren Schieferen einige wenige und schwache Spuren von Versteinерungen gefunden werden; aber er wird ganz natürlich schließen, daß alle früher existirenden versteinерungsführenden Formationen sehr unbedeutend gewesen sein müssen, weil bisher in den Conglomeraten des Old Red-Sandsteins keine Felsarten, welche organische Reste enthielten, entdeckt worden sind. Groß würde das Erstaunen eines solchen Theoretikers sein, wenn er erführe, daß in andern Gegenden Europa's und noch auffallender in Nordamerika, eine große Menge von früheren Schichtenreihen entdeckt worden sind, welche nach einigen der tüchtigsten Paläontologen nicht weniger als drei selbstständige Gruppen bilden, von denen eine jede ebenso wichtig und durch ihre organischen Reste ebenso scharf charakterisirt ist, als das „Old Red“ oder devonische System. Ja es würde ganz der Art und Weise entsprechen, wie so häufig über solche Gegenstände gedacht wird, wenn er es noch für ausgemacht hielte, daß er in dem untersten dieser „Übergangs-“ oder silurischen Gesteine, endlich das erwünschte Schlußglied der versteinерungsführenden Reihe erreicht habe, und daß die Natur ihre Thätigkeit genau bei dem Puncte angefangen hat, wo grade sein Rückblick sich zufällig endigt.

Es mag nicht ohne Nutzen sein zu untersuchen, woher die so gewöhnliche Ansicht entspringt, daß die jetzigen Gränzen der geologischen Kenntnisse des Menschen genau die Periode der vergangenen Zeit, in welcher organische Wesen auf der Erde existirt haben, umfassen. Da dies ein sehr häufiger Irrthum ist, so muß auch eine Ursache dieser so verbreiteten Ansicht sich auffinden lassen. Die Quelle dieses Irrthums ist, wie ich glaube, eine doppelte; erstlich ist es fast unvermeidlich, daß wir die Größe der unterirdischen Umwandlungen, welche noch gegenwärtig tief unter der Oberfläche der Erde vor sich gehen, zu gering anschlagen; und zweitens, daß wir die Bedeutung und Ausdehnung derjenigen, welche in früheren Perioden, namentlich in den am meisten entfernten Zeiten weit unter der Oberfläche stattfanden, in gleichem Maaße zu sehr übertreiben.

In Betreff der ersten dieser Quellen des Irrthums sind wir in den letzten Jahren vielfach mit Beweisen von großen Senkungen und Hebungen des Landes in neueren Zeiten vertraut geworden, ohne hinlänglich die beträchtlichen Umänderungen zu bedenken, welche durch diese Bewegungen in der Stellung und wahrscheinlich der Structur der unteren Theile der Erdrinde veranlaßt worden sind. Die Verbindung solcher Hebungen und Senkungen der festen Theile der Erde mit vulcanischer Thätigkeit kann an vielen Stellen bewiesen und an andern, wo die Thätigkeit der unterirdischen Hitze wegen ihrer großen Tiefe verborgen ist, mit Recht angenommen werden. Ich habe anderswo zu erklären versucht, aus welchen Gründen wir annehmen können, daß in vielen aufeinanderfolgenden secundären, tertiären und selbst noch neueren Perioden krystallinische Massen gebildet worden sind. Wir brauchen in der That nur das so eben besprochene St. Lorenzthal zu betrachten, um ausgebehnte Flächen zu finden, die bis zu einer Höhe von 500 Fuß über dem Meere mit Meermuscheln lebender Species bedeckt sind und wo man beweisen kann, daß alle Gesteine seit der Ablagerung dieser Muscheln um mehrere hundert Fuß gesenkt und wiederum gehoben worden sind.

Aber wenn wir vollkommen überzeugt sind, daß unterirdische Kräfte, verbunden mit der Entwicklung innerer Hitze, in allen aufeinander folgenden gleich langen Perioden mit einer großen und vielleicht fast gleichförmigen Intensität eingewirkt haben, so müssen wir auch eingestehen, daß bei weitem der größte Theil der sichtba-

ren Hypogenefelsen im Verhältniß zu den versteinungsführenden Ablagerungen von hohem relativen Alter ist. Dies muß der Fall sein, wenn wir annehmen, daß die krystallinischen Gesteine, obgeschichtet oder ungeschichtet, ursprünglich in beträchtlichen Tiefen der Erdrinde gebildet worden sind. Denn in diesem Falle muß eine lange Zeitperiode nach ihrem Ursprunge vergangen sein, ehe sie in die Sphäre der menschlichen Beobachtung haben hineingebracht werden können. Es müssen große Hebungen, Zerstörungen und Entblösungen selbst in einem einzelnen Districte stattgefunden haben; aber eine lange Reihe von geologischen Epochen ist erforderlich gewesen, ehe die in einer bestimmten Periode der Vergangenheit gebildeten Gesteine an die Oberfläche der Erde getreten sein können. Eine Reihe von aufeinander folgenden Hebungen muß auf verschiedene Flächen eingewirkt haben, indem Zerstörung und Entblösung dieselben begleiteten; und während solche Kräfte thätig waren, ging die Ablagerung neuer Straten vor sich, und die präexistirenden krystallinischen Gesteine wurden also relativ immer älter.

Was oben über die Folge von Zeitaltern gesagt wurde, die erforderlich waren, um ausgedehnte Tiefwasserbildungen bis an die Oberfläche emporzuheben (s. S. 239.), ist gleichfalls anwendbar auf Gesteine, die in der Tiefe der Erdrinde gebildet worden sind. Es folgt also hieraus, daß das relativ hohe Alter der sichtbaren krystallinischen Felsen nicht mehr zu Gunsten einer Periode spricht, während welcher nichts als Granit und Onels gebildet wären, als der pelagische Charakter der sichtbaren silurischen Straten und die Abwesenheit gleichzeitiger Littoralablagerungen die Allgemeinheit des alten Oceans beweisen.

Zweiundzwanzigstes Capitel.

Eisfurchen in dem St. Lorenzthale. — Wirkung des zusammengesetzten Eises in den canadischen Flüssen. — Geschiebformationen mit und ohne Muscheln. — Gannanoqui. — Berg von Montreal. — Muscheln lebender Species im Geschiebe, das mehr als 500 Fuß über dem Meere sich befindet. — St. Peter-See. — Wasserfälle von Maskinongé. — Ablagerung von Muscheln bei Beauport in der Nähe von Quebec. — Übereinstimmung mit schwedischen Versteinerungen. — Muscheln der Geschiebformation des Champlain-Sees. — Burlington, Vermont. — Versteinerungen des Gerölles deuten auf ein kälteres Klima. — Scenerie des Champlain-Sees. — Organische Überreste des untersten silurischen Sandsteins. — Lingula. — Vermont-Berge. — Gast- und Speisehäuser. — Rückkehr nach Boston.

Ich hatte in dem St. Lorenzthale, namentlich bei Kingston und in der Gegend zwischen dieser Stadt und Gannanoqui, häufig Gelegenheit die kürzlich entblößte Oberfläche des Grundgesteins, welches aus Granit, quarzigem (oder Potsdam-) Sandstein und dem untern silurischen (oder Trenton-) Kalkstein bestand, zu beobachten. Wo das Gerölle oder der die Oberfläche bedeckende Thon und Kies entfernt worden war, bemerkte man, daß die Flächen dieser Gesteine abgerieben, geglättet und gefurcht waren, welche Furchen bei dem Sandstein am wenigsten deutlich hervortraten.

Die Richtung aller dieser Streifen und Parallelfurchen war nach N.O. und S.W., also in ihrem allgemeinen Verlaufe abweichend von denjenigen, die von Prof. Hitchcock und Herrn Percival durch Neu-England verfolgt worden sind, wo sie gewöhnlich von N.N.W. nach S.S.O. laufen. Es ist bemerkenswerth, daß in beiden Gegenden die Findlinge und Rollsteine längs den Linien, welche durch die Richtung der Furchen bezeichnet werden, südwärts geführt worden sind. Es besteht also offenbar eine Verbindung zwischen diesen beiden verschiedenen Classen von Erscheinungen; und ich kenne in der That keine Ansicht, welche dieselben mit einiger Wahrscheinlichkeit erklären könnte, ausgenommen die bereits in dem vorhergehenden Capitel mitgetheilte, daß nämlich große schwimmende Eiseinseln durch ihre Schwimmkraft und ihr enormes Gewicht die Kraft und den Druck hervorbrachten, welche erforderlich waren, um den festen Grund des Oceans zu streifen, zu glätten und zu furchen, und Steine von allen Größen,

die im Eise befestigt und eingefroren waren, große Strecken weit fortzuführen.

Da große Eismassen sich jährlich in den Flüssen von Unter-Canada ansammeln und, wenn diese im Frühling aufbrechen, oft die Veranlassung sind, daß mächtige Felsstücke fortgeführt werden, so hoffte ich Andeutungen nicht nur von abgeriebenen und geglätteten, sondern auch von gefurchten Oberflächen an den Stellen zu finden, wo das zusammengeschobene Eis in jedem Jahre über den Grund der canadischen Flüsse sich hinwegschlebt. Ich suchte deshalb bei Quebec, in Gesellschaft des Colonel Cobington, unterhalb der Stadt in dem Flußbette des St. Lorenz, bei niedrigem Wasser nahe an der Küste, genau an dem Punkte, wo das zusammengeschobene Eis alle Jahre den größten Druck und die Hauptreibung ausübt, — eifrig nach Anzeichen einer Einwirkung des Eises. Aber die Ränder der abgeriebenen Grauwackenschiefer sind kaum hart genug solche Zeichen aufzunehmen und bewahren zu können, und wenn sie wirklich so hart wären, würde wahrscheinlich das Gewicht des Eises nicht genügend sein, um solche Wirkungen ausüben zu können. An der Brücke oberhalb der Fälle, bei Montmorenci, über welche Stelle alle Jahre eine große Quantität Eis hinweggeht, ist der Gneis geglättet und völlig frei von Rischen, ebenso wie ähnlich belegene Felsen an Wasserfällen in Schottland. Nirgends waren hier jedoch lange geradlinigte Furchen bemerkbar; ich gelangte zu der Überzeugung, daß wo die Felsstücke mit einer gewissen Freiheit in ihrer Bewegung durch kleine Eismassen oder durch die Fluth des Wassers fortgeschoben werden, niemals die mechanischen Wirkungen auftreten können, die durch die sogenannten Eisfurchen angedeutet werden.

Ich habe angeführt, daß zwischen Kingston und Quebec der Quarzsandstein die Furchen weit weniger deutlich als der Kalkstein oder Granit bewahrt hat. Die größte Ausdehnung, in welcher ich die Furchen einen vollkommenen Parallelismus beibehalten sah, beobachtete ich auf einer 40 Ellen breiten Kalksteinfläche, von welcher der Thon vor Kurzem entfernt worden war. Diese Stelle befand sich 6 Miles westlich von Gannanoqui. Ich sah die Oberflächen des abgeriebenen Granit an dem Rideau-Canal, 6 Miles südlich von Kingston, solche abgeflachte kuppenartige Formen bilden, welche „roches moutonnées“ genannt werden und in Schweden, wie in der Schweiz in der Nähe der Gletscher so häufig find.

Obgleich in diesem Theile von Canada die Geschiebe meistens an der Oberfläche oder derselben nahe liegen, so hat man sie doch an einigen Stellen, in der Nähe von Gannaniqui und anderswo, bis zu einer Tiefe von 30 Fuß im Thon und Sand angetroffen.

Zu beiden Seiten des St. Lorenzstromes, in seinem Laufe vom Ontario-See bis Montreal, eine Strecke, die in grader Richtung 160 Miles beträgt, befindet sich eine weit ausgedehnte niedrige Ebene. Der Fluß fällt auf diese Strecke 214 Fuß, indem er über aufeinander folgende Stromschnellen, zwischen welchen er sich See-ähnlich ausbreitet, hinabstürzt. An den Stromschnellen sieht man Übergangskalk oder Sandstein oder den eindringenden Trapp oder unterlagernden Gneis auftreten, aber das Thal selbst ist größtentheils von der Geschiebformation bedeckt, deren Mächtigkeit bei der Stromschnelle von Belouse und bei Cornwall zwischen 20 und 40 Fuß variiert. Bei Coteau du Lac, „den Cascaden“ und St. Ignatius, bildet sie 80 bis 100 Fuß über dem St. Lorenz eine breite Terrasse; kleine Flüsse, welche das Wasser von der Terrasse ableiten, haben tiefe Gräben oder Thäler in den Thon hineingeschnitten.

Dieses Geschiebe oder Ablagerung von Thon, Sand und Kies ist häufiger, als die von großem Gerölle begleitete Formation in Schottland, geschichtet. Gewöhnlich enthält sie keine organische Reste, aber an einigen Stellen findet man in ihr eine große Menge derselben. Um die Identität der versteinерungsführenden und der nicht versteinерungsführenden Theile dieser Formation nachzuweisen, wird es nothwendig sein, in einige Details einzugehen, welche für den Geologen, welcher bedenkt in wie große Dunkelheit die der Eisperiode angehörenden Erscheinungen noch eingehüllt sind, nicht ohne Interesse sein werden.

Von Südwest kommend fand ich keine Muscheln in dem Geschiebe bis ich Montreal erreichte, welches an dem Fuße eines Berges liegt, der sich plötzlich aus einer weiten Ebene erhebt, wo die Flußthäler des St. Lorenz und des Ottawa sich begegnen. Dieser Berg, der 740 Fuß über die Fläche des St. Lorenzstromes emporsteigt, endigt sich in zwei Spigen, von denen die eine beträchtlich höher als die andre und wie oben angeführt wurde, mit einer ungefähr 80 Fuß mächtigen Grünsteinmasse bedeckt ist. Die unterlagernden Schichten des silurischen Kalksteins sind von Trapp-

gängen und Aern durchsetzt. An der Basis des Hügels an dessen östlicher Seite, in der Vorstadt von Montreal, findet man Thon und Sand (d, e, Fig. 13.) über 100 Fuß tief, und in demselben Meeresmuscheln. Diese Ablagerung bildet eine Terrasse, welche plötzlich gegen die Flussebene hin in einem steilen Abhange (e) endigt und parallel dem Flusse 3 oder 4 Miles weit sich ausdehnt. Ihre Höhe wechselt zwischen 50 und 150 Fuß und an ihrer Basis befindet sich eine Niederung (b), welche von neuerem Gerölle gebildet wird und 10 bis 20 Fuß über den St. Lorenz sich erhebt. An gewissen Stellen, wie bei der Côte St. Pierre, auf dem Wege von Montreal nach Lachine, neigt sich die Oberfläche der Terrasse von e nach d, oder gegen das Gebirge zu. Zur Zeit meines Besuches (Juni 1842) war bei The Lannertes, einem zur Gemeinde von St. Henri gehörigen Dorfe nahe bei Montreal, ein guter Durchschnitt dieser neueren Ablagerungen zu beobachten (s. Fig. 13). Aushöhlungen, welche vor Kurzem bei Anlegung eines neuen Weges gemacht worden sind, haben horizontale Lager von Lehm und Mergelthon bloß gelegt; in einem derselben bemerkte ich in der Höhe von ungefähr 60 Fuß über dem St. Lorenzflusse, eine große Menge Schalen von *Mytilus edulis* oder von unser gemeinen europäischen Muschel, welche hier ihre beiden Schalen und ihre purpurne Färbung noch bewahrt hatte. In denselben Ablagerungen fand man Exemplare von *Tellina groenlandica* und einige wenige von *Saxicava rugosa*. Mitten unter den Muscheln fand ich ein einzelnes isolirtes Geschiebe von Gneis, welches 6 Zoll im Durchmesser hatte. Der *Mytilus*, obgleich in dieser Ablagerung so reichlich vorhanden, kommt jedoch in der Geschiebeseformation Unter-Canada's keineswegs häufig vor. Die Farbe der Lager, welche den *Mytilus* enthalten, erinnerte mich an die purpurfarbigen Mergel, die ich in der Geschiebeseformation Schwedens gesehen hatte und die durch Zerfetzung zahlloser Individuen derselben Muschel gebildet sind *).

An der Côte St. Pierre, nahe bei dem Hause des Hrn. Brodie, 40 Fuß oberhalb des Durchschnittes an dem so erwähnten Wege und ungefähr 90 Fuß über dem Flusse, traten kieselige Ablagerungen auf, in welchen *Tellina groenlandica* und *Mya are-*

*) Phil. Trans. 1835. p. 7.

naria, deren Schalen noch beide erhalten waren, häufig vorkamen, auch wurden sie begleitet von *Saxicava rugosa*. Die Bank (d, e), welche diese Reste enthält, ist hie und da von tiefen schmalen Gräben durchschnitten, von welchen einer bei the Tanneries endet. In den Canälen der kleinen Ströme, welche aus diesen Gräben das Wasser ableiten, fand ich fossile aus dem Thon und Sand ausgewaschene Muscheln, unter welchen eine neue Species von *Astarte* (*A. Laurentiana*) (s. Fig. 15.), *Saxicava rugosa* und *Tellina groenlandica* sich vorfanden, jedoch konnte ich nirgends eine Muschel *in situ* entdecken. An einigen Stellen werden die oberen Lager von Sand und Kies, die in derselben Höhe liegen wie die vorher angeführten Muschelablagerungen mit *Mytilus*, sehr rauh und grobkörnig und enthalten Geschiebelöcke von Gneis und Syenit, welche 3 Fuß Durchmesser haben und die enge Verbindung nachweisen, die zwischen den Versteinerungen und der gewöhnlichen Geschiebeformation Canada's Statt hat.

Da ich an keiner Stelle, die höher als die Terrasse d, e, Fig. 13. ober 200 Fuß über den Fluß sich erhob, organische Reste auffinden konnte, so hätte ich die Behauptung aufstellen können, daß die versteinersfährende Geschiebeformation schon in einer verhältnißmäßig geringen Höhe aufhört, wenn nicht Hr. Logan mir im Jahre vorher mitgetheilt hätte, daß Hr. M'Corb so glücklich gewesen sei, in der Höhe von mehr als 500 Fuß in der Schlucht zwischen den beiden Hervorragungen, welche die Spitze des Montreal-Berges bilden, eine kleine mit Seemuscheln angefüllte Kiesablagerung aufzufinden. Ich wurde von Dr. Holmes an eine Côte de Neige genannte Stelle geführt, und fand hier ein 6 Fuß mächtiges Kieslager, welches zahlreiche Schalen von lebenden Species, *Saxicava rugosa* und *Tellina groenlandica* enthielt. Die Ablagerung war von einer 12 Fuß mächtigen Masse von Gerölle und Kies bedeckt, welche die Muschellager ganz verhüllt haben würde, wenn nicht das obere Gerölle vor Kurzem bei der Anlegung des Weges durchschnitten worden wäre.

Hr. M'Corb bestimmte nach barometrischen Messungen die Höhe dieser Muscheln über dem St. Lorenzströme bei Montreal zu 429 Fuß, wonach also die Erhebung derselben über der Meeresoberfläche ungefähr 450 Fuß betragen würde; aber dieselbe Reihe von barometrischen Beobachtungen lieferte für den Gipfel des Montreal-Berges nur 668 Fuß über der Oberfläche des Flusses,

während Capt. Bayfield als das Mittel aus drei trigonometrischen Messungen die wahre Höhe zu 760 Fuß oder um 92 Fuß größer fand. Ich glaube deswegen, daß die Muscheln 520 Fuß über dem Flusse oder 540 Fuß über dem Meere liegen, welches eine Erhebung von 306 Fuß über dem Ontario-See ausmachen und sie nahe in eine Fläche mit dem Erie-See, der 565 Fuß über der Meeresfläche liegt, stellen würde. Auch wenn wir der niedrigeren Schätzung des Hrn. M'Corb beistimmen und die Höhe der Muscheln über dem Meere nur zu 450 Fuß annehmen, würden sie 55 Fuß von dem Gipfel der Fälle des Niagara entfernt liegen und mehr als 200 Fuß über dem Ontario-See, zwischen welchem See und dem Berg von Montreal ein offnes und ununterbrochenes Thal sich befindet.

Nach dieser Entdeckung von Meeresmuscheln lebender Species in einer so großen Höhe in dem Gerölle Canada's, müssen wir entweder der Ansicht sein, daß die Gesteinsformation des Niagaradistrictes in derselben See abgelagert worden sei, oder jede Idee von einer Annäherung zur Gleichförmigkeit in der letzten Reihenfolge der aufwärts gerichteten Bewegungen, welche den großen Seebdstrict zu seiner gegenwärtigen Höhe gehoben hat, aufgeben.

Zwischen Montreal und Quebec, auf eine Strecke in grader Linie von ungefähr 140 Miles, fand ich die älteren Gesteine bedeckt mit einem dem schon beschriebenen ähnlichen geschichteten Gerölle, dessen untere Lager aus dünnschieferigem Thon und die obere aus Sand bestanden; jedoch ist die Anordnung nicht immer dieselbe. Die Kollsteine kommen in der Formation meist sparsam zerstreut vor und sind oft nur an der Oberfläche sichtbar. Da ich erfuhr, daß Capt. Bayfield in dem Gerölle an verschiedenen Stellen zwischen Quebec und Montreal eine Menge von Meeresmuscheln gefunden habe, so suchte ich allenthalben in der zwischen diesen Orten liegenden Landschaft nach Versteinerungen, aber, weder zu Sorel, noch zwischen Berthier und Maskinongé, noch an den Ufern des St. Peter-See's, konnte ich eine Spur derselben auffinden, noch hörte ich etwas von ihnen.

In dem St. Peter-See breitet sich der St. Lorenzstrom zu einem See aus, der von einer niedrigen zuweilen mehrere Miles breiten Alluvialebene umgränzt wird. Diese Ebene ist wiederum begränzt von einem 40 Fuß hohen steilen Abhange, der aus sandigem Gerölle besteht und in welchem ich keine Muscheln entdeckte

konnte. Indem ich zu einer höheren Fläche hinaufflieg, schritt ich auf eine Strecke von 9 Miles über eine sich neigende Terrasse von Gerölle hinweg bis an den Fuß der Gneisgebirge, dort wo die Wasserfälle von Mastinongé belegen sind. Auf dem Wege untersuchte ich den Thon und gelben Sand von St. Ursula und andern Stellen, aber ich war nicht im Stande eine einzige Muschel aufzufinden. Bei den Fällen, in einer Höhe von mehr als 300 Fuß über dem St. Lorenzströme treten die Gneisfelsen in der Gestalt von abgerundeten Kuppen (*roches moutonnées*) hervor. Höher hinauf, ober mehr als 400 Fuß über dem St. Lorenzströme, hat man denselben Gneis wieder beobachtet und er wird hier von einem mächtigen dem der Niederungen ähnlichen Lager von geschichtetem gelben Sande bedeckt.

Obgleich ich während meines kurzen Aufenthaltes nicht so glücklich war, irgendwie Meeresmuscheln bei Three Rivers zu entdecken, so hat man deren dennoch in der Umgegend angetroffen, wie auch bei Port Neuf und an den Ufern des Jacques Cartier-Flusses, 12 Miles oberhalb seiner Verbindung mit dem St. Lorenz, ungefähr 30 Miles oberhalb Quebec. Mein Freund Col. Godfrington beobachtete dort einen schönen Durchschnitt der Geschiebeformation, welcher im Mai 1842 durch einen Bergsturz geöffnet worden war. Im obern Theile des Abhanges befand sich ein ungefähr 30 Fuß mächtiges Sandlager und unter demselben blauer Thon mit Schalen von *Tellina calcarea*, *T. groenlandica* und *Astarte Laurentiana*.

Ich will zunächst eine Geschiebebildung mit Muscheln beschreiben, die sich in der unmittelbaren Umgegend von Quebec befindet und auf welche ich schon im Winter 1833 aufmerksam gemacht wurde, als Capt. Bayfield, der damals mit der trigonometrischen Vermessung Canada's beschäftigt war, eine Sammlung von fossilen Meeresmuscheln mir zuschickte. In seinem Briefe fügte er hinzu, daß sie in einer sehr neuen Ablagerung nahe am St. Lorenzflusse bei einem Dorfe vorkämen, das Beauport genannt wird. Als diese Muscheln in London ankamen, war grade zufälliger Weise Dr. Beck aus Copenhagen, ein ausgezeichnete Conchyliolog bei mir; unsre Überraschung war groß, als wir nach dem Öffnen der Kiste fanden, daß beinahe alle Muscheln specifisch übereinstimmten mit Versteinerungen, welche ich im Sommer des vorhergehenden Jahres bei Uddevalla in Schweden gesammelt und

in meiner Abhandlung „On the Rise of Land“ etc., in den Phil. Trans. for 1835 beschrieben hatte. Unter den am häufigsten in diesen so weit von einander entfernten Gegenden (Scandinavien und Canada) vorkommenden Species befanden sich *Saxicava rugosa*, *Mya truncata*, *M. arenaria*, *Tellina calcarea*, *T. groenlandica*, *Natica clausa* und *Balanus Uddevallensis*. Alle diese sind noch jetzt in den nordischen Meeren lebende Species, welche ich im fossilen Zustande unter der Breite von 58° und 60° N. in Schweden gefunden hatte, während Capt. Bayfield sie mir aus dem Theile Canada's, der unter der Breite von 47° N. gelegen ist, zuschickte. In beiden Hemisphären bemerkt man sie am häufigsten in einer mäßigen Erhebung gewöhnlich nicht höher als 200 oder 300 Fuß über der Meeresfläche, aber zuweilen erreichen sie in Norwegen, wie bei Montreal, weit größere Höhen. Da einige derselben mit Species übereinstimmen, welche jetzt in dem grönländischen und in andern Meeren unter hohen Breiten leben, so zog Dr. Dea und ich hieraus den natürlichen Schluß, daß diese fossile Fauna, welche einen fast durchaus arktischen Charakter hat, in früherer Zeit eine weitere Verbreitung gehabt haben muß, als dieselbe Speciesreihe in der gegenwärtigen Periode.

Capt. Bayfield hatte in seinem Briefe mich auf die Thatsache aufmerksam gemacht, daß die Geschiebesteine, welche mit den Muscheln gefunden werden, in der Art vorkämen, als wenn sie aus schmelzenden Eisbergen auf den Grund eines Meeres niedergefallen wären, in welchem die Mollusken lebten und starben. Er bewies auch, daß die Testaceen, welche jetzt den Golf von St. Lorenz bewohnen, wenn man sie als ein Ganzes betrachtet, sehr verschieden sind von der fossilen Fauna bei Beauport *).

Das Dorf Beauport liegt ungefähr $\frac{1}{4}$ Mile vom St. Lorenz entfernt, an dessen linken Ufer und ungefähr 3 Miles unterhalb Quebec. In der Nähe fließt ein kleiner Bach in einer engen ungefähr 110 Fuß tiefen Schlucht, welche zum Theil in der Geschiebformation ausgehöhlt ist, die hier ebenso wie bei St. David's (s. S. 264.) ein älteres Thal in den silurischen Ablagerungen ausgefüllt hat. Dadurch, daß ich den unmittelbar unter dem Hause des Hrn. Ryland befindlichen Abhang untersuchte und

*) Man sehe meine Abhandlung über diesen Gegenstand, *Geological Trans.* vol. VI. Second Series, p. 135., gelesen 1839.

wenige hundert Ellen weiter westlich die durch den Fluß entblößten untern Lager beobachtete und dann nördlich gegen St. Michel zu den höher gelegenen Boden bestieg, verschaffte ich mir den beigefügten Durchschnitt (Fig. 14), dessen verschiedenen Theile ich jetzt beschreiben will.

Das unterste Glied dieser Formation (b, Fig. 14), welches eine Mächtigkeit von 25 Fuß hat, besteht aus schönem, feinschiefrigem, blauem Thon, der keine Versteinerungen enthält und der oben erwähnten versteinерungsführenden Ablagerung an dem Jacques Cartier-Flusse ähnlich ist. Zunächst über diesem befindet sich ein regelmäßig gelagerter nicht zusammenhängender gelber Sand, der ungefähr 25 Fuß mächtig ist und ebenfalls keine Muscheln enthält. Hierauf bemerkt man eine Masse, d, von Lehm und blauem Thon, die auch eine Mächtigkeit von 25 Fuß hat und in welcher häufig große Geschiebe von dunklem Syenit vorkommen. Ich fand in dieser Bildung keine gleichzeitige Versteinerungen, sondern nur Fragmente von Enkriniten und Trilobiten, die aus den älteren Formationen ausgewaschen waren. Über dieser Abtheilung, in dem Gliede e, fingen Versteinerungen an aufzutreten. In der untersten 5 oder 6 Fuß mächtigen Abtheilung des Lagers sind sie selten, aber weiter nach oben werden sie häufiger; sie kommen in Sand und Lehmlagerungen in Begleitung von kleinen Kollsteinen vor. Die *Tellina calcarea* ist die häufigste Muschel; ferner mag hier noch angeführt werden *Mya truncata*, *Terebratula psittacea*, welche beide Schalen noch vereinigt hat; *Mytilus edulis*, *Scalaria borealis*, *S. groenlandica* und mehrere andre.

Hierauf folgt eine ziemlich compacte Muschelablagerung, f, die 12 Fuß mächtig, unordentlich geschichtet ist und fast gänzlich aus der *Saxicava rugosa* besteht, welche meist noch beide Schalen in ihrer Verbindung erhalten hat. Die Muscheln befinden sich in jeglicher Stellung, oft mit der Spitze nach oben gekehrt und sind vermischt mit einer geringen Quantität erdiger Substanz und mit Kollsteinen, von denen die letztern zuweilen einen Durchmesser von 8 Zoll erreichen. Gewöhnlich sind die Muscheln verblichen und weiß, aber es findet sich ein 1 Zoll mächtiges Lager, in welchem sie, wie in dem englischen Crag, eine Eisensfärbung angenommen haben. Die Individuen der *Saxicava* sind gewöhnlich kleiner als die derselben Species, welche in der großen Ablagerung bei Uddevalla in

Schweden vorkommen. In der Begleitung der *Saxicava* bemerkt man *Balanus miser* und seltener *Natica clausa* und *Mytilus edulis*.

Das oberste Lager, g, in diesem verticalen Durchschnitte ist zwei oder drei Fuß mächtig und besteht aus Sand, Kies und Granitgeschieben, die verschieden sind von den in d befindlichen Kollsteinen; aber die Masse, g, schien mir eine oberflächliche zu sein und nicht dem Muschelgeschiebe anzugehören. Das *Saxicava*-Lager, f, liegt ungefähr 150 Fuß über der Fläche des St. Lorenzstromes, aber bildet keineswegs das jüngste Glied der Geschiebeformation dieser Gegend, denn ich fand, daß unmittelbar über demselben oder nördlich von K, der Boden aus einer sich neigenden Terrasse bestand, in welcher horizontale Schichten von Thon und gelbem Sand, wie bei h austraten, die ebenfalls *Saxicava rugosa*, *Tellina groenlandica* und andre Meeresmuscheln enthielten. Einige von diesen versteinерungsführenden Ablagerungen befanden sich $\frac{1}{4}$ Meile von dem Hause des Hrn. Ryland, K, und ungefähr 200 Fuß über der Fläche des St. Lorenz; aber ich beobachtete weiter nordwestlich in einer Höhe von 300 bis 400 Fuß über der Meeresfläche andre ähnliche Ablagerungen, die jedoch keine Muscheln enthielten.

Ich lasse hier ein Verzeichniß der 23 Species folgen, welche ich bei Beauport mir verschaffte:

Tritonium anglicanum. Syn. *Buccinum undatum*, var.?

T. fornicatum. Syn. *Fusus carinatus*.

Trichotropis borealis.

Natica clausa. *N. septentrionalis*, Beck.

5. *Velutina*.

Scalaria groenlandica.

S. borealis.

Littorina palliata, Say.

Mya truncata.

10. *M. arenaria*.

Saxicava rugosa.

Tellina groenlandica.

T. calcarea. Stimmt überein mit einer lebenden Species von Boston.

Astarte Laurentiana. Neue Species: siehe die Beschreibung in der Anmerkung *). (Fig. 15.).

15. *Cardium groenlandicum*.

C. islandicum.

Nucula. Stimmt überein mit einer lebenden Species, die von Capt. Bayfield in dem St. Lorenzstrome gefunden wurde.

Mytilus edulis.

Pecten islandicus.

20. *Terebratula psittacea*.

Balanus miser.

B. Uddevallensis. Syn. *B. scoticus*. Vor Kurzem von Scarborough in dem deutschen Ocean gefunden.

Echinus granulatus, Say.

An den Fällen von Montmorenci, dem nordöstlichsten Punkte, welchen ich in dieser Gegend besuchte, sah ich an dem rechten Ufer des Flusses, oberhalb der Fälle und dicht neben der Brücke, ein Kies- und Sandlager, welches große Geschiebe von Granit und Syenit enthielt, von denen einige einen Durchmesser von 3 Fuß hatten. In diesem groben Gerölle kamen auch die *Saxicava rugosa* und *Tellina groenlandica* vor. Die ganze Masse ruhte auf dem unter-silurischen Kalksteine auf.

Ich habe selbst das Thal des Ottawa-Flusses (siehe die Karte) nicht untersucht; aber Hr. Logan hat in der Nähe von Bytown Thonconcretionen gefunden, welche den sogenannten Zaubersteinen (fairy stones) ähnlich sind, die, ohne von Versteinerungen begleitet zu sein, in dem Thone bei Albany, New York und bei Burlington, Vermont und in Massachusetts vorkommen und von Prof. Hitchcock beschrieben worden sind. In der Mitte einer dieser Concretionen befand sich das vollständige Skelett eines fos-

*) Die *Ast. Laurentiana* muß als eine *Astarte* angesehen werden, obgleich sie von der gewöhnlichen Form etwas abweicht; sie ist verhältnismäßig dünn, mehr länglich und tiefer oder mehr convex; der hintere Seitenzahn in der einen und der vordere Seitenzahn in der andern Schale ragen mehr hervor als es gewöhnlich der Fall ist. Die Schale hat sonst alle gewöhnlichen Charaktere der *Astarte*; z. B. den kleinen zweiten Eindruck, welcher über dem vorderen Schließmuskel sich befindet. Folgende sind die Charaktere dieser Species: — *A. testa subovali, sublongitudinali, tenuiscula, gibbosula, extus concentricè confertim sulcata; dente laterali utriusque valvae prominentiori.*

filen Fisches, welcher verwandt, wenn nicht identisch, ist mit dem vom Prof. Agassiz *Mallotus villosus* genannten, jetzt noch in den grönländischen Meeren lebenden Fische, der auch in Grönland fossil gefunden worden ist.

Der einzige noch übrige von mir untersuchte District, wo Muscheln in der Geschiebeformation entdeckt worden sind, liegt an den Ufern des Champlain-Sees, ungefähr 80 Miles südlich von Montreal. Das Basin dieses Sees kann als ein südlicher Arm des Flußthales von St. Lorenz angesehen werden und die Localität ist deswegen wichtig, weil sie den südlichsten Punct bezeichnet (44°25' N.Br.) bis zu welchem dieser Beerein von arktischen Versteinerungen hat verfolgt werden können. Prof. Emmons hat den Punct südlich vom Port Kent, in der Grafschaft Essex im Staate von New York beschrieben; die Muscheln kommen hier an der Stelle vor, wo ein kleiner Bach an der westlichen Seite des Sees einmündet. An diesem Orte bemerkte ich im Grunde des Einschnittes zuerst ein 30 Fuß mächtiges Thonlager, mit Geschiebeblöcken von Gneis, Granit, Kalkstein und Quarz- (Potsdam) Sandstein; einige der abgerundeten Blöcke des letztern hatten 9 Fuß im Durchmesser; zweitens, Lehm mit Muscheln, 6 Fuß mächtig; drittens Sand, 20 Fuß mächtig. Obgleich die Muscheln in dem zweiten Lager oder dem Lehm, sehr zahlreich vorkommen, so konnte ich doch nur 4 Species auffinden, nämlich *Mytilus edulis*, *Saxicava rugosa*, *Tellina groenlandica* und *Balanus miser*.

Als ich von diesem Puncte landeinwärts nach Keeseville mich begab, fand ich daß die Geschiebeformation die älteren Gesteine in großer Mächtigkeit bedeckte und ich bemerkte ein Aufsteigen derselben zu einer Höhe von 500 Fuß über aufeinander folgende Terrassen, die hauptsächlich aus Sandlagern gebildet waren. Ich betrachte alle diese Straten als die obern Glieder derselben Ablagerung und ohne Zweifel sind alle im Meere entstanden, wenn auch bis jetzt in einer größeren Höhe als 40 Fuß über der Fläche des Sees keine Muscheln gefunden worden sind.

Bei Burlington, in Vermont, an der entgegengesetzten oberöstlichen Seite des Champlain-Sees, besteht die Geschiebeformation hauptsächlich aus Thon, der sowohl blätterig und glimmerig als nicht blätterig ist und keinen Glimmer enthält. In diesem Lager kommen thonige Concretionen von merkwürdiger Gestalt vor. An einigen Stellen findet man auch Lager von Ziegelerde, Sand

und Kies, während kleine Rollsteine und Geschiebeblöcke spärlich in dem Lehm zerstreut auftreten. Prof. Benedict zeigte mir mehrere Stellen hinter der Stadt, an welchen dieser Lehm in einer Höhe von 30 bis 40 Fuß über dem See Muscheln von *Tellina groenlandica* enthält, ohne daß man außer dieser irgend eine andre Species entdecken konnte. In gleicher Weise sah ich später an den Küsten der Bay of Fundy, in Neu-Schottland, diese *Tellina* im frischen Zustande Miles weit an dem Ufer hingestreut, ohne daß andere Species mit ihr zusammen vorkamen. An den Fällen des Winoussi oder Onon-Flusses, in der Nähe von Burlington, erreicht der Geschiebethon eine Mächtigkeit von 200 Fuß. Obgleich er hier größtentheils mergelig und kalkig ist, so fehlen doch die Muscheln. Es hat offenbar in der Umgegend des Champlain-Sees eine große Entblösung und Zerstörung der Geschiebeformation stattgefunden, und ich vermute, daß die meisten der großen Granit-, Syenit- und Sandsteingerölle, welche jetzt auf der Oberfläche aufliegen, einst in der Masse selbst zerstreut gewesen sein mögen. Es ist völlig klar, daß hier sowohl wie in dem St. Lorenzthale, zwischen Kingston und Quebec, die fossilen Meeresmuscheln lebender Species derselben geologischen Periode angehören, wie die hier befindlichen Geschiebeblöcke und Findlinge. Die Muscheln kommen sowohl unterhalb als oberhalb der aus der Ferne hergeführten Felsstücke vor und der Granit, Kalkstein und andre Felsen, welche den Grund bilden, auf welchem diese Muschelgeschiebe des St. Lorenzflusses und des Champlain-Sees ruhen, sind an ihrer Oberfläche durch Einwirkung des Eises geebnet und gefurcht.

In meiner ersten Abhandlung über die fossilen Muscheln welche von Capitain Bayfield in der Nähe von Quebec in der Geschiebeformation gefunden waren, bemerkte ich schon, daß die Zahl der Species gering, die der Individuen aber groß sei, ein Charakter, welcher durchaus mit der Fauna des arktischen Meeres übereinstimmt. Zugleich wurde nachgewiesen, daß die jetzt in dem Golf von St. Lorenz lebenden Muscheln weit mannichfaltigerer Art seien. Dr. Gould, ein ausgezeichnetes Conchyliolog zu Boston, sprach gegen mich die Vermuthung aus, daß ich wohl bei der Untersuchung einer größeren Anzahl, namentlich an weit auseinander liegenden Orten, finden würde, daß die Zahl der Species allmählig sich vermehre. Dies ist jedoch nicht der Fall gewesen, und wenn wir bedenken, daß bei Burlington in Ver-

mont, welches, wie oben angeführt wurde, unter der Breite von 45°25' N. oder der Breite nach mit Bordeaux in Frankreich correspondirt, dieselbe Muschelreihe gefunden wird, wie in der Nähe von Quebec unter der Breite von 46°48' N. und an einigen Punkten an der Küste von Labrador unter der Breite von 50°, und daß die meisten derselben identisch sind mit Versteinerungen, die in der scandinavischen Geschiebeseformation, unter der Breite von 58° und 60° N. sich vorfinden; — dann hätten wir wohl Ursache der schon früher erwähnten Ansicht über das Vorherrschende eines kältern Klima's in diesen Gegenden zu der Zeit, als die Geschiebeseformation gebildet wurde, beizustimmen.

Juli 5. — Nach unsrer Rückkehr von Quebec nach Montreal überschritten wir den St. Lorenz um unsre Reise südlich nach La Prairie fortzusetzen. Als wir über den Fluß nach Montreal zurückblickten, schien uns die ganze Stadt in einer Lichtflamme eingehüllt zu sein; man hat nämlich hier die Gewohnheit, die Häuser mit Zinn zu bedecken, welches die Strahlen der untergehenden Sonne reflectirt, so daß jedes Dach ein Spiegel zu sein scheint. Hinter der Stadt erhob sich der steile und schön geformte Berg und im Vordergrund befanden sich bewaldete Inseln und die klaren Wasser des St. Lorenz, welche in dem breiten und reißenden Strome fortgerissen wurden. In den Casernen bei La Prairie wurde ein Regiment Husaren eingeübt, — eine Scene, die diese Zeit charakterisirte. Auf unsrer Reise nach dem Champlain-See übernachteten wir zu St. Johns, wo ich unter der Dachrinne des zu unserem Gasthause gehörigen Stalles mehr als 40 Nester einer Art von Schwalbe mit rother Brust zählte. Der Kopf eines jungen Vogels kuckte aus jedem Neste heraus und die Alten flogen umher, die Jungen mit Speise versorgend. Der Gastwirth erzählte mir, daß sie hier 20 Jahre hindurch ihr Nest gebaut hätten, aber in den beiden Jahren, als die Cholera wüthete, ausgeblieben wären, weil damals hier die Insecten selten gewesen waren. Unser Wirth sagte auch, daß, als man vor Kurzem in der Nähe von Prattsburg einen Graben aufgeworfen hatte, ungefähr 1000 von diesen Vögeln gefunden worden seien, welche in dem Sande überwinterten: eine Erzählung, deren Wahrheit ich nicht verbürgen will, die aber mit einigen alten Berichten über die Überwinterung unserer Schwalben an ähnlichen Orten übereinstimmt.

Wir fuhrten darauf nach Burlington über den Champlain-

See in einem Dampfboot, welches an Schönheit, Bequemlichkeit und Schnelligkeit alle andern übertraf, welche wir bisher benutzt hatten. Die Zahl der Reisenden ist in diesem Jahre in Folge des gedrückten Zustandes des Handels beträchtlich vermindert worden. Die Scenerie dieses Sees ist mit Recht sehr bewundert worden. Im Westen sahen wir die Haupt-Bergreihe des Staates New York, den Berg Marcy, welcher der höchste ist und bis 5400 Fuß sich erhebt. Er war noch (Juli 6.) mit Schnee bedeckt, aber es war dies eine ungewöhnliche Erscheinung zu einer so späten Jahreszeit. Aus den geognostischen Beobachtungen des Professor Emmons geht hervor, daß in dem Centraltheile dieser Kette Hypersthensfels emporsteigt, und den Kern bildet, um welchen Massen von Gneis, von krystallinischem Kalkstein und andere Bildungen sich gruppieren. Gegen Osten sah man die Grünen Berge (Green Mountains), die hauptsächlich aus Chloritschiefer bestehen, den Camel's Hump (Kameelshöcker) und den noch höhern Berg Mansfield, der besonders in die Augen fiel.

Wir landeten bei dem an dem östlichen Ufer des Sees schön belegenen Burlington, dessen Straßen mit Alleen des Heuschreckenbaums (*Robinia pseudo-acacia*) geschmückt sind, die jetzt grade mit weißen Blüten bedeckt dastanden und einen angenehmen Schatten gewährten. Nachdem ich die Gesteine in der Nachbarschaft und an den Fällen des Wisconsin in Gesellschaft des Professors Benedict untersucht hatte, setzte ich über den See nach Port Kent, besah hier die schon beschriebene versteinерungsführende Gesehiebeformation, und ging nach Keeseville, um eine tiefe Klüft in dem Sandstein, durch welche der Ausable-Fluß zwei Miles weit hindurchströmt, in Augenschein zu nehmen. Diese Schlucht ist nur 40 bis 50 Fuß breit, während ihre senkrechten Wände 100 Fuß hoch sich erheben. Eine Reihe von hölzernen Stufen ist so angebracht, daß man den tiefen Grund erreichen kann, und der Geognost kann beim Hinabsteigen zahlreiche horizontale Schichten eines kieseligen Sandsteins beobachten. An vielen Stellen hat dieser älteste der versteinерungsführenden Felsen New York's (der Potsdam-Sandstein) eine blätterige Textur in Folge der Überreste von unzähligen Muscheln aus dem Geschlechte *Lingula*. Sie sind so zerstoßen, daß sie schwarze Schichten und Streifen gleichwie Glimmer bilden, wofür man sie auch anfangs

hielt. *) Neben der Lingula findet sich auch eine andre kleine, einer Placuna ähnliche Muschel, die nach Professor C. Forbes verwandt, wenn nicht identisch ist mit einer Versteinerung, die in Begleitung einer kleinen Lingula in den untersten Lagern der englischen silurischen Gebilde bei Builth, in Brecknockshire vorkommt. Da dies vielleicht das älteste versteinерungsführende Gestein ist, dessen Stellung in Nordamerika hat gut bestimmt werden können, so ist es höchst interessant, daß einer der gewöhnlichen organischen Überreste in demselben zu einem noch lebenden Genus (Lingula) gehört, und daß dessen Form der jetzt existirenden Species sehr nahe kommt. Durch so viele Zeitalter hindurch hat die Natur nach demselben Model gearbeitet! Keineswegs sind die Zeichen der Gleichförmigkeit auf diese Phänomene beschränkt, denn sie erstrecken sich gleichfalls auf das Vorkommen der geriffelten Flächen an dem Sandstein, welcher oberhalb der Schlucht, wo man zwei schöne Wasserfälle an dem Ausable-Fluß bemerkt, bloß gelegt ist. Die Erhöhungen und Furchen zeigen ihren Parallellismus so scharf, als wenn sie erst gestern entstanden wären. Auf meinem Rückwege über den See nach Burlington sah ich durch das klare und niedrige Wasser nahe an der Küste hindurch auf dem Grunde ähnliche Riffeln in dem hellgelblich gefärbten losen Sande, welche sich über Hunderte von Morgen erstreckten und den Beweis lieferten, daß diese faltigen Erhabenheiten nicht allein an der Küste, an der Gränze zwischen dem hohen und niedrigen Wasser, sich bilden, sondern auch bis zu einer gewissen Tiefe unter dem Wasser.

Einige Species der Süßwassermuscheln, welche den Champlain-See bewohnen, gehören diesem See eigenthümlich an, wie zum Beispiel *Limnaca gracilis*, von welcher mir Professor Benedict Exemplare zeigte. Unter den Blumen und Pflanzen, welche die Ufer dieses Sees beleben, sah man die virginische Himbeere mit ihren großen rothen Blüten, die *Kalmia* (*K. angustifolia*), eine schöne Tigertilie, die wohlriechende Staude, welche „sweet fern“ (*Comptonia asplenaifolia*) genannt wird, ein *Hypericum* und eine blaue *Campanula*.

*) Man sehe Emmon's Report on the Geology of New York, p. 218.

Juli 9. — Von Burlington aus bestieg ich die grünen Berge von Vermont, welche aus Chloritschiefer, Gneis und andern krystallinischen Felsarten gebildet werden, und ging über Concord und Montpelier nach Hannover. Hier machten wir dem Professor Hubbard, am Dartmouth-Collegium einen Besuch und lehrten dann durch New Hampshire nach Boston zurück. Seitdem wir diese Stadt im Mai verließen, hatten wir in reichlich zwei Monaten eine Strecke von 2500 Miles auf Eisenbahnen, in Dampfbooten und Canots, in öffentlichen und privaten Fuhrwerken durchreist, ohne irgend einen Unfall zu erleiden, und immer war es uns möglich gewesen, unsre Reise von Tag zu Tag so einzurichten, daß wir jegliche Ermüdung und alle Nachreisen umgehen konnten. Wir hatten gewöhnlich in leiblichen Gasthäusern und zuweilen in prächtigen Hotels, selbst in kleinen Städten geschlafen, und waren kaum ein einziges Mal durch schlechtes Wetter aufgehalten worden. Ich schliese aus der Angst, welche die Amerikaner gelegentlich zu erkennen gaben, wenn wir trotz des Regens unsre Reise fortsetzten, daß das Klima der Vereinigten Staaten immer so sein muß, wie wir es in diesem Jahre fanden — unvergleichlich viel günstiger für Reisende, als das des „alten Landes“, obgleich es der Gesundheit und Constitution der Europäer nicht so zuträglich sein soll.

In Canada wagte ich es ein oder zwei Mal, als ich sah, daß die Gasthäuser den gerechten Erwartungen des Reisenden nicht entsprachen, die der Vereinigten Staaten zu rühmen. Man erwiderte mir sogleich, daß, wenn in diesem Lande die Menschen in Gasthäusern diniren und mit ihren Familien wohnen wollten, anstatt nach englischer Art häuslich zu leben, man sehr bald in den kleinen canadischen Städten schöne Hotels haben würde. Von über 50 Familien, welche wir auf unsrer eilfmonatlichen Reise in den Vereinigten Staaten besucht hatten, wohnte nicht eine einzige in einem Logirhause (boarding-house) zur Miete, sondern alle lebten in ihnen eigenthümlich angehörenden Häusern. Einige dieser Familien waren in den nördlichen und mittleren, andre in den südlichen und westlichen Staaten ansässig; einige lebten in Überfluß, andre in mäßigen Umständen: theils waren es Kaufleute, theils Rechtskundige, Prediger, Staatsmänner und Gelehrte.

Familien, welche in den Vereinigten Staaten reisen, und Fremde, wie wir, benutzen die Gasthäuser weit mehr, als dies in

England der Fall ist, weil man nämlich keine Logis zur Miethe erhalten kann. In allen großen Städten kann man aber in den Gasthäusern gute Privatwohnungen bekommen, welche, obgleich theuer für die Vereinigten Staaten, dennoch wohlfeil sind, wenn man sie mit Wohnungen in den Hotels zu London vergleicht. Es mag ferner ohne Zweifel wahr sein, daß in den Vereinigten Staaten nicht allein Junggesellen, sondern auch oft junge Ehepaare, um der Unruhe der Haushaltung, für welche Dienstkleute oft schwierig zu bekommen sind, zu entgehen, sich in den Gasthäusern einmlethen; aber die Thatsache, daß wir unter unsern Bekanntschaften niemals einen solchen Fall getroffen haben, läßt mich vermuthen, daß diese Gewohnheit weit weniger allgemein sei, als viele Ausländer behaupten.

Es war noch um die vierte Stunde, als wir Boston erreichten; wir freuten uns, unsre Freunde wiederzusehen, von denen einige von ihren Landsitzen herbeikamen, um uns zu bewillkommen. Andre besuchten wir in Nahant, wohin sie sich der großen Hitze wegen begeben hatten, um die abkühlende und erfrischende Seeluft einzuathmen. Die Feuerfliegen spielten an den warmen Abenden. Eis war wie immer in Überflus vorhanden; und der Eisverläufer rief am Morgen bei jedem Hause ebenso regelmäßig, wie der Milchmann. Ananas aus Westindien wurden in den Straßen in Karren herumgeführt und verkauft. Ich kaufte eine, die von beträchtlicher Größe und ganz reif war, für einen Schilling; in London hätte sie wenigstens 12 Schilling gekostet. Nach einem kurzen Aufenthalt begaben wir uns auf dem Dampfschiff Caledonia nach Halifax.

Dreiundzwanzigstes Capitel.

Halifax. — Eisfurchen in Neu-Schottland. — Unterschied des Klima's von Halifax und Windsor. — Fels mit *Kalmia* bedeckt. — *Linnaea borealis*. — Hohe Fluthen in der Bay of Fundy. — The Bore. — Neue Ablagerungen von rothem Schlamm, der an der Sonne erhärtet. — Fossile Eindrückte von Regentropfen. — Fußspuren von Bögeln. — Sprünge, die durch Zusammenziehung veranlaßt sind. — Untermeerischer Wald. — Frische Eisfurchen am Cap Blomidon. — Belastetes Eis. — Eisspuren im Schlamm.

Juli 16. 1842. — Als ich in Boston am Bord der *Caledonia* kam, schien es mir unglaublich, daß dieses Dampfschiff ebenso groß sei als die *Acadia*, auf welcher ich von Liverpool aus den atlantischen Ocean durchschnitten hatte, — so vertraut war ich jetzt mit den großen Dimensionen der Dampfschiffe geworden, welche den Hudson und die andern großen Flüsse Amerika's beleben.

Wir erreichten bald Halifax, wo ich mich entschloß, einen Monat der geognostischen Beobachtung Neu-Schottlands zu widmen. Ungefähr 3 Miles südlich von Halifax, in der Nähe von „the Tower“ sah ich eine geebnete und abgeriebene Gesteinsfläche, welche von den Kanten der gebogenen und im hohen Grade einfallenden Schichten des Thonschiefers gebildet wurde. Diese Fläche war mit Furchen versehen, die ungefähr $\frac{1}{4}$ Zoll tief waren, eine nord-südliche Richtung hatten und ihren Parallellismus auf einen 100 Ellen breiten Raum beibehielten. Ähnliche Erscheinungen hat man in andern Theilen dieser Halbinsel beobachtet; sie sind durch das sich fortbewegende Geschiebematerial verursacht, welches hier geschichtet und ungeschichtet vorkommt und dem von Schottland sehr unähnlich ist. Ich habe später in der Nähe von Picidou (im Dixon's Steinbruch) eine geglättete Fläche des quarzigen Grit's der Kohlenformation beobachtet, auf welcher deutliche Furchen von nahe D. nach W. oder D. 15° (magnetisch) N. liefen; während ich an einigen andern Orten sie nahe dieselbe Richtung wie bei Halifax beibehalten sah.

Neu-Schottland wird von den Reisenden gewöhnlich als das am wenigsten begünstigte Land betrachtet, obgleich seine neblichte Südküste den Ruhm hat, einige der besten Häfen in der Welt zu besitzen. Wir verließen Halifax in einem Staubregen und Reisel, um nach Windsor zu gehen, und es wurde uns gesagt, daß

wir an der andern Seite der Hügel wahrscheinlich schönes Wetter finden würden. In der That, als wir ungefähr 30 Miles zurückgelegt und eine niedrige Bergkette, welche die Ardoise Hills genannt werden, überstiegen hatten, fanden wir eine von den Strahlen der Sonne beleuchtete Gegend, welche sich gegen die Bay of Fundy hin senkt, und wo eine reiche Vegetation die Felsen des rothen Sandsteins, Mergels und Kalksteins bedeckt.

Groß war der Contrast zwischen dem Klima und dem Aussehen dieser fruchtbaren Landschaft, und den kalten nackten aus Granit, Quarzfels und Thonschiefer bestehenden Gefilden, die wir auf unserm Wege von Halifax überschritten hatten. Die Unfruchtbarkeit des Quarzdistrictes wurde nicht einmal durch schöne Naturgemälde belebt, nur die Pflanzen hatten für uns an einigen Punkten den Reiz der Neuheit, namentlich eine *Kalmiaspecies* (*K. angustifolia*), welche grade in voller Blüthe stand und auf weite Strecken den Boden gänzlich bedeckte, wie in Europa die Heidepflanze von unfruchtbaren Gefilden ausschließlich Besitz nimmt. In den Wäldern nahe bei Windsor sah ich verschiedene Arten von *Pyrola* und andre Blumen, welche meistens von britischen Species verschieden waren; auch zeigte sich an einigen Stellen die *Linnaea borealis*, welche den Boden unter dem Schatten der Föhren mit ihrem grünen verflochtenen Laube bedeckte und noch einige ihrer niedlichen rothen Blüthen entfaltete. Ich hatte sie einige Jahre früher in den norwegischen Bergen, nördlich von Christiania, gesammelt, und später hatte ich sie in Schottland, wo sie sehr selten ist, wachsen sehen. Linné betrachtete diese kleine und elegante Pflanze, als sie von einem Freunde nach ihm benannt wurde, als ein Emblem seiner selbst, weil er gegen so viele Widerwärtigkeiten zu kämpfen habe; er beschrieb sie als „eine bescheidene, verachtete und übersehene Pflanze Lapplands, welche in einem frühen Alter blüht.“ Befanntlich ist in der Wirklichkeit nur der letzte dieser Vergleichungspuncte wahr geblieben, denn wenige Männer der Wissenschaft sind in ihrem Vaterlande zu so großen Ehren emporgehoben worden, wie er es wurde, und seine Memoiren liefern den Beweis, daß er von keiner geringen Eitelkeit besetzt gewesen war, ein Fehler, den wir nicht vergessen, wenn wir auch seinen originellen Geist bewundern und die wichtigen Reformen anerkennen, welche jeder Zweig der Naturwissenschaften ihm zu verdanken hat.

und, was noch mehr Interesse für mich hatte, die deutlichen Fußspuren von Vögeln in regelmäßiger Aufeinanderfolge; diese repräsentiren in ihrer allgemeinen Erscheinung gleichsam die oben (S. 163.) beschriebene kleine Classe der *Denithieniten*, welche in sehr alten Gesteinen in dem Thale des Connecticut gefunden worden sind.

Ich erfuhr von Dr. Harding aus Kentville und Hrn. Pryor aus Horton, welche meine Führer waren, daß diese frischen Fährten die des Sandpfeifers (*Tringa minuta*) seien, welche Species Europa und Nordamerika gemeinschaftlich angehört; ich sah auch alle Tage ganze Züge dieser Vögel längs dem Rande des Wassers herumlaufen, und oft 30 und mehr ähnliche in gleicher Linie befindliche Eindrück parallel den Ufern des Wasserbehälters hinterlassen. Der rothe Schlamm war beim Erhärten durch die Wärme der Sonne zersprungen und in verschiedene Abtheilungen getheilt, wie wir an dem Thon auf dem Grunde einer eingetrockneten Pfütze bemerken; einige Stücke dieses Thones habe ich mit nach England bringen können. Eins von diesen habe ich auf der diesem Werke beigefügten Platte (VII.) abbilden lassen. In Fig. 1. sehen wir die obere Fläche des Steines, an dessen linker Seite 6 vollständige Fußspuren in derselben Linie sich befinden nebst einem Theile von einer siebenten, und einer andern a, welche wahrscheinlich zu einer besondern Linie gehört. Man bemerkt einen kleinen Ballen oder eine Erhabenheit nahe der Basis der Mittelzehe, wie bei a, b, oder zuweilen ungefähr in der Mitte des Eindruckes der Mittelzehe, wie bei c. Diese Erhabenheit ist von dem Schlamme verursacht worden, der von dem vorstehenden *Metatarsus* in Folge der schiefen Stellung des Beines, wenn der Vogel fortschreitet, fortgestoßen wird. Durch das Splittern des Gesteins nach der Lage der Schichten gelang es mir, eine untre Fläche bloß zu legen, an welcher zwei andre Reihen von Fußspuren in Relief erscheinen, Fig. 2. Dies sind die Ausfüllungen der Eindrück, welche in ein unteres Lager, das um mehrere Kluthen früher abgesetzt war, gemacht worden sind; und ich überzeugte mich, daß an der oberen und unteren Fläche mehrerer anderer dünner Plätter, welche in dem Querdurchschnitte No. 3. zu sehen sind, ähnliche Vogelfährten vorhanden sind, deren Ursprung in verschiedene Zeiten fällt. Man sieht, daß die Zehen, welche in No. 1. eingeschnitten sind, in No. 2. als Hervorragungen sich darstellen,



und, was noch mehr Interesse für mich hatte, die deutlichen Fußspuren von Vögeln in regelmäßiger Aufeinanderfolge; diese repräsentiren in ihrer allgemeinen Erscheinung gleichsam die oben (S. 163.) beschriebene kleine Classe der Denticuliten, welche in sehr alten Gesteinen in dem Thale des Connecticut gefunden worden sind.

Ich erfuhr von Dr. Harding aus Kentville und Hrn. Bryor aus Horton, welche meine Führer waren, daß diese frischen Fährten die des Sandpfeifers (*Tringa minuta*) seien, welche Species Europa und Nordamerika gemeinschaftlich angehört; ich sah auch alle Tage ganze Züge dieser Vögel längs dem Rande des Wassers herumlaufen, und oft 30 und mehr ähnliche in gleicher Linie befindliche Eindrücke parallel den Ufern des Wasserbehälters hinterlassen. Der rothe Schlamm war beim Erhärten durch die Wärme der Sonne zersprungen und in verschiedene Abtheilungen getheilt, wie wir an dem Thon auf dem Grunde einer eingetrockneten Pfütze bemerken; einige Stücke dieses Thones habe ich mit nach England bringen können. Eins von diesen habe ich auf der diesem Werke beigefügten Platte (VII.) abbilden lassen. In Fig. 1. sehen wir die obere Fläche des Steines, an dessen linker Seite 6 vollständige Fußspuren in derselben Linie sich befinden nebst einem Theile von einer siebenten, und einer andern a, welche wahrscheinlich zu einer besondern Linie gehört. Man bemerkt einen kleinen Ballen oder eine Erhabenheit nahe der Basis der Mittelzehe, wie bei a, b, oder zuweilen ungefähr in der Mitte des Eindruckes der Mittelzehe, wie bei c. Diese Erhabenheit ist von dem Schlamme verursacht worden, der von dem vorstehenden Metatarsus in Folge der schiefen Stellung des Beines, wenn der Vogel fortstreitet, fortgestoßen wird. Durch das Splintern des Gesteins nach der Lage der Schichten gelang es mir, eine untre Fläche bloß zu legen, an welcher zwei andre Reihen von Fußspuren in Relief erscheinen, Fig. 2. Dies sind die Ausfüllungen der Eindrücke, welche in ein unteres Lager, das um mehrere Fluthen früher abgesetzt war, gemacht worden sind; und ich überzeugte mich, daß an der oberen und unteren Fläche mehrerer anderer dünner Blätter, welche in dem Querschnitte No. 3. zu sehen sind, ähnliche Vogelfährten vorhanden sind, deren Ursprung in verschiedene Zeiten fällt. Man sieht, daß die Zehen, welche in No. 1. eingeschnitten sind, in No. 2. als Hervorragungen sich darstellen,



und daß bei d eine einzelne und ganz isolirte Zehe in Relief vorkommt. Dieses Vorkommen war nicht selten, und Hr. Waterhouse versuchte diese Erscheinung mir dadurch zu erklären, daß diese Strandvögel, wenn sie nahe dem Boden hinfliegen, oft das eine Bein herunterhängen lassen, so daß die längste Zehe zuweilen die Oberfläche des Schlammes berührt und so eine solche einzelne Spur hinterläßt. Die hier abgebildeten Steine sind von mir dem britischen Museum geschenkt worden, damit die Naturhistoriker, welche noch über den wirklichen Ursprung der alten fossilen Ornitheniten, von welchen wir einige schöne Exemplare in unserer National-Sammlung besitzen, noch in Zweifel sind, die fossilen im Monat Juli des Jahres 1842 entstandenen Producte vergleichen können mit denjenigen, welche von besiederten Zweifüßlern herrühren, die dem Zeitalter des Ichthyosaurus, Iguanodon und Pterodactylus vorausgingen.

In mehreren großen Flächen, welche viele hundert Morgen umfaßten, sah ich die Oberfläche des rothen Schlammes in Folge der Zusammenziehung, welche das Austrocknen begleitet, nach allen Richtungen hin geborsten und zerrissen, und ich fand zu meiner Überraschung, daß einige dieser Risse mehrere Zoll weit und nicht weniger als zwei und drei Fuß tief sind. Zuweilen hat eine neue Fluth in den älteren Spalten Sediment abgelagert und diese ausgefüllt, und da dieser Schlamm mit einer gleichzeitig abgesetzten neuen Oberflächenschicht erhärtet ist, so fand ich bei dem Losbrechen der festgewordenen Masse, die Formen der alten Spalten und Risse in Relief hervorstecken, wie wir sie zuweilen an den untern Flächen der Sandsteine sehen, welche auf Lagern von Thon oder Schiefer aufrufen.

Bevor ich diesen Gegenstand verlasse, muß ich noch anführen, daß in dem rothen Schlamme zuweilen harte Nieren von Thoneisenstein gefunden sind, von denen mir einige gezeigt wurden, welche in der Nähe von Minubie bei niedrigem Wasser sollten gesammelt worden sein. Der Kern der Concretion besteht häufig aus, lebenden Species angehörenden, Littoralmuscheln, *Mya arenaria* und *Tellina groenlandica*. Man erzählte mir auch, daß in diesem rothen Thon ein versunkener Wald vergraben läge, und in dem cumberlandischen Basin, nicht weit vom Fort Cumberland bei niedrigem Wasser zum Vorschein käme. Ich bedaure, daß ich nicht Zeit hatte, diesen Wald mit aufrecht stehenden Baumstämmen zu

untersuchen, da die mir mitgetheilten Berichte über denselben darauf hinzudeuten schienen, daß hier in neueren Zeiten eine Senkung des Landes mußte Statt gefunden haben. Bei der Betrachtung der Größe der Veränderungen, welche in der Werkstatt der Natur unter der See vor sich gehen, müssen wir nicht vergessen, daß in der Bay of Fundy bei weitem der größere Theil des rothen Sedimentes durch einen heftigen Strom in die Tiefen des atlantischen Oceans hinausgeführt wird.

Juli 24. — Als ich meinen Weg längs den westlichen Ufern des Basin of Mines weiter verfolgte, erreichte ich zuletzt Cap Blomidon, wo Klippen von weichem rothen Sandstein, welche fast horizontal gelagert sind, mit einer Masse von Basalt, Grünstein und Mandelstein bedeckt und gekrönt werden. Diese plutonischen Gesteine, welche in den steilen nach Norden gerichteten Abhängen schöne Reihen von unvollkommenen Säulen bilden, kann man in einem schmalen Streifen des hohen Landes auf eine Strecke von nicht weniger als 130 Miles östlich und westlich bis nach Annapolis und jenseits dieser Stadt bis Briar Island verfolgen. Ihre Structur und charakteristischen Mineralien sind von den Herrn. Jackson und Alger in einer sorgfältigen Abhandlung, die im Jahre 1831 vor der amerikanischen Akademie (American Academy) gelesen wurde, gut beschrieben worden. *) Obgleich dieser Trapp im Allgemeinen dem unterliegenden rothen Sandstein parallel liegt, so scheint er doch in der Wirklichkeit eher einen großen Gang als ein gleichzeitiges Lager zu bilden.

Als ich längs der Küste an dem Fuße dieser Basaltabhänge vorwärts schritt, Mineralien und zuweilen auch in dem niedrigen Wasser frische Muscheln sammelnd, stieß ich plötzlich auf eine unerwartete Erscheinung. Der einsame Bewohner einer wüsten Insel hätte kaum mehr von einer menschlichen Fußspur im Sande sich überrascht fühlen können, als ich bei dem Anblicke frischer Furchen in einem unter meinen Füßen befindlichen Sandstein von Erstaunen ergriffen wurde; diese Furchen waren eine genaue Wiederholung der einem älteren Zeitalter angehörenden Vertiefungen, welche ich in diesem Werke so oft angeführt und der Thätigkeit des Eises

*) On the Mineralogy and Geology of Nova Scotia, Mem. of Amer. Acad. of Arts and Sci. Vol. I, New Series, 1833. Cambridge, Mass.

zugeschrieben habe. Nachdem ich bei Quebec (siehe S. 291.) nach solchen einem neueren Zeitalter angehörenden Furchen vergeblich mich umgesehen hatte, hatte ich schon die Hoffnung aufgegeben, in diesem Welttheile dergleichen aufzufinden. Ich überzeugte mich jetzt, daß die hier befindlichen Furchen, welchen Ursprung sie auch haben mögen, ganz frisch und neu waren.

Die unteren Lagen des weichen Sandsteins, a, a, Fig. 16., welche bei niedrigem Wasser an dem Fuße des Abhanges beim Cap Blomidon zu sehen sind, bilden den breiten Rand eines kalten Felsens, auf dessen Oberfläche keine Seegräser oder Entenmuscheln sich festsetzen können, da der Stein fortwährend durch den beständig über ihn fortgehenden Sand und Kies abgerieben wird; der Sand und Kies wird aus der Bösung der herabgefallenen Steinfragmente, d, ausgewaschen, welche an dem Fuße des Uferabhanges sich befindet. Die langsame aber beständige Unterhöhlung des senkrechten Abhanges, welcher dies Vorgebirge bildet, um welches herum die durch die Fluth verursachten Ströme mit wunderbarer Hefigkeit vorwärts und rückwärts stürzen, muß jeden Geologen überzeugen, daß die Zerstörung, durch welche die hier betrachtete Fläche bloßgelegt ist, einer sehr neuen Zeit angehört. Ob die Felsen, welche den Abhang bilden, vor 10, 50 oder 100 Jahren bis zu den Punkten a sich ausdehnten, bin ich nicht im Stande zu bestimmen; aber die genaue Dauer und der Maasstab der Zerstörung sind hier ganz unwesentlich. An diesem neu gebildeten Rande sah ich mehrere grade einen halben Zoll breite Furchen, von welchen einige fast parallel waren, wie a, b, Fig. 17., andre divergirten, wie c; die Richtung von a, b, war N. 35° O. oder derjenigen der Küste an diesem Punkte entsprechend. Als ich ungefähr $\frac{1}{4}$ Mile weiter wanderte, fand ich eine andre Reihe ähnlicher Furchen, welche innerhalb 5 Grad dieselbe allgemeine Richtung zeigten. Ich mußte mir gestehen, daß, wenn diese Vertiefungen nicht einer neuen Einwirkung des Eises zugeschrieben werden könnten, dieses keinen geringen Zweifel auf die Hypothese einer Eisperiode werfen würde. Zu der Zeit, als ich meinen Führer, einen Bauer aus der Nachbarschaft, fragte, ob er jemals viel Eis an dem Punkte, wo wir standen, gesehen habe, war die Hitze so bedeutend (denn wir befanden uns in der Breite Südfrankreichs, 45° N.), daß ich befürchtete, eine seltsame und befremdende Frage gethan zu haben. Er erwiderte, daß er

im vorhergehenden Winter (1841), trotz der Fluth, welche mit einer Schnelligkeit von 10 Miles in der Stunde sich bewegte, das Eis als eine ununterbrochene Masse von der Küste, wo wir standen, bis nach der gegenüber liegenden Küste bei Barrsborough hatte sich ausdehnen sehen, und daß die Eisblöcke, indem sie sich aufeinander gehäuft hätten und zusammen gefroren oder „gepackt“ wären, oft eine Dicke von 15 Fuß erreicht hätten, und bei dem Steigen der Fluth über die Sandsteinflächen hinweggeschoben worden seien. Er sagte auch, daß oft Fragmente des „schwarzen Gesteins“, welche von dem Gipfel des Abhanges herabfallen und an dem Fuße desselben sich anhäufen, d, Fig. 16., in dem Eise eingefroren wären und mit demselben fortbewegt würden. Ich untersuchte darauf die herabgefallenen Blöcke des Mandelsteins, welche rings umher zerstreut lagen, und bemerkte in ihnen zahlreiche Klappersteine, die mit Quarzkry stallen überzogen waren. Ich zweifle nicht, daß die Härte dieser schneidenden Steine, welche fest sitzen in Eismassen, die, wenn auch nur 15 Fuß dick, oft eine beträchtliche horizontale Ausdehnung haben, in Folge eines hierzu erforderlichen Drucks und einer hinreichenden mechanischen Kraft im Stande gewesen sind, die Fläche des weichen Sandsteins zu furchen.

In Neu-Schottland wird das Wort „loaded ice“ ganz gewöhnlich gebraucht für große Eismassen, die mehrere Morgen Oberfläche haben, und zuweilen, wenn die Fluth sich hebt, von den Flüssen fortschwimmen, und an ihrer unteren Fläche Schilfgras und andre Salzmarisch-Pflanzen im eingefrorenen Zustande mit fortreißen; auch mit Schlamm und Erde sind sie reichlich beladen. Bei unsern Betrachtungen über die fortschaffende Kraft des Eises müssen wir deshalb immer bedenken, daß außer Kies und großen Felsfragmenten auch der feinste Schlamm auf diese Art fortgeführt wird.

Dr. Harding erzählte mir, daß die Oberfläche der Schlammänke längs den Estuarien in der Nähe von Wolfville oft mit langen, graden und parallelen Furchen versehen sind, als wenn große Wagen über sie weggegangen wären. Die Hauptrichtung derselben entspricht derjenigen der Küste, sie sind durch die vorstehenden Kanten der unregelmäßigen zusammengepackten Eismassen, welche durch den heftigen Strom zur Zeit der Fluth fortgetragen werden, eingeschnitten worden.

Vierundzwanzigstes Capitel.

Kohlenformation von Neu-Schottland. — Productive Kohlenbildung. — Aufrecht stehende fossile Bäume in den Abhängen der Bay of Fundy. — Durchschnitt von Minudie bis zu den South Joggins. — Zehn verschüttete Wälder, einer über dem andern liegend. — Verbindung von aufrecht stehenden Bäumen mit Kohlenflözen. — Stigmarien. — Sigillarien. — Beweis einer wiederholten Senkung des trocknen Landes. — Beweis der Horizontalität der alten Oberfläche. — Victou-Kohlenbezirck. — Lager mit aufrecht stehenden Calamiten, verglichen mit denen von St. Etienne in Frankreich. — Verzeichniß der Species der Kohlenpflanzen von Neu-Schottland. — Vier Fünftel dieser Verfeinerungen übereinstimmend mit europäischen Species. — Flora der Kohlenformation in den Vereinigten Staaten.

Über dem Granit, Thonschiefer, Quarzfels und den silurischen Gebilden Neu-Schottlands zeigen sich in dem nördlichen Theile der Halbinsel, wie in dem letzten Capitel angeführt wurde, Straten, welche zur kohleführenden Gruppe gehören, sehr große Flächen einnehmen und ungleichförmig auf den Gesteinen der ältern Bildungen aufruhcn. Sie können in drei Formationen getheilt werden: die mittlere, welche die productiven Kohlenflöze enthält, und in ihren lithologischen Charakteren und organischen Resten genau mit der europäischen Kohlenformation übereinstimmt; eine obere, die aus Sandstein und Schiefer mit fossilen Pflanzen besteht, aber keine Kohle enthält; und eine untere Kohlengruppe, die hauptsächlich aus rothem Sandstein und rothem Mergel mit untergeordneten Lagern von Gyps und Meereskalkstein zusammengesetzt ist. In der untern Abtheilung kommen auch zuweilen einige Schiefer mit Pflanzen vor, und Kohlen sandsteine, wie auch dünne Flöze unreiner Kohlen.

Es sind vielerlei Ansichten ausgesprochen worden über das wahre Alter und die Stellung der oben erwähnten gypsführenden Formation, von welcher gewöhnlich angenommen wird, sie sei neuer als die Kohle; einige rechnen sie zum New Red-Sandstein, und man glaubt sogar, daß sie ungleichförmig die Kohlenformation überlagern. Gleich nach meiner Rückkehr nach England theilte ich der geologischen Gesellschaft meine Überzeugung mit; 1) daß die gypsführende Formation nebst den sie begleitenden verfeinerungsführenden Kalksteinen ein wirkliches Glied der kohle-

führenden Gruppe ausmacht; 2) daß sie ihrer Stellung nach unter der productiven Kohlenbildung steht *).

Ich werde jetzt Einiges über diese mittlere oder productive Kohlenformation anführen, welche an verschiedenen Orten, namentlich in der Nähe von Pictou werthvolle Flöze mit bituminöser Kohle enthält. Schon ehe ich England verließ, schien es besonders interessant, die zahlreichen fossilen Bäume zu untersuchen, welche nach der Mittheilung des Dr. Gesner in den Abhängen der South Joggins, nahe bei Minubie in aufrechter Stellung zu verschiedenen Höhen über dem Meere vorkommen. Diese Abhänge finden sich in dem cumberlandischen Kohlendistricte, an den südlichen Küsten eines Armes der Bay of Fundy, welcher der Chignecto-Canal genannt wird und zum Theil Neu-Braunschweig von Neu-Schottland trennt. Die Bäume, welche ich untersucht habe, wurden zuerst im Jahre 1829 von Hrn. Richard Brown in Halyburton's Nova Scotia erwähnt; er erklärt ihre Versteinerng durch die Überschwemmung des Bodens, auf welchem die Waldungen standen. Ich bin überzeugt, daß, wenn ich die Berichte von einer Aufeinanderfolge so vieler verschiedener Baumreihen, von denen eine jede die Waldungen repräsentirt, welche auf derselben Stelle eine über der andern wuchsen, bestätigen könnte; und wenn ich zu gleicher Zeit ihre Verbindung mit Kohlenflözen nachweisen könnte, daß dies besser als irgend eine andere bisher angeführte Thatsache die Ansicht bekräftigen würde, daß überhaupt die Kohle von Vegetabilien herrühre, welche an den Orten, wo die kohligten Substanzen jetzt zu Tage gefördert werden, ihren Ursprung fanden.

In Wolfville miethete ich ein Boot, welches uns schnell über das Basin of Mines nach Barrsborough hinüberführte. Wir hatten Seitenwind, und ungeachtet das Deck unter einem Winkel von unfähr 45° sich neigte, bewunderten wir den prächtigen Anblick der Küste und die Reihe basaltischer Gesteine, welche vom Cap Blomidon bis zum Cap Split sich ausdehnt. In Barrsborough traf ich mit Dr. Gesner zusammen, welcher allein meinweg von Neu-Braunschweig hieher gekommen war; wir gingen zusammen nach Minubie, einem wohlhabenden Städtchen, wo wir von dem Haupteigenthümer des Landes und vieler der

*) Siehe Proceedings of Geol. Soc., vol. IV. p. 184. 1843.

oben beschriebenen fruchtbaren mit rothem Schlamm bedeckten Flächen, welche er der See abgewonnen hatte, gasfrei aufgenommen wurden.

Von Minudie erstreckt sich in einer südwestlichen Richtung längs der südlichen Küste des gewöhnlich sogenannten Chignecto-Canals eine Reihe von senkrechten Klippen. Die Hauptneigung der hier auftretenden Schichten ist südlich, und die untersten Straten in der Nähe von Minudie bestehen aus rothen Sandsteinlagern, zuweilen mit Kalkstein und Gyps, a, b, Fig. 18. Der Durchschnitt ist dann auf eine Strecke von 3 Miles, oder von b nach c, sehr verdeckt und unklar; die Gesteine bestehen aus rothem Sandstein und rothem Mergel, auf welche, bei c, blaue Gritsteine folgen, welche unter einem Winkel von 27° gegen S. S. W. einfallen, einen vortrefflichen Mühlstein abgeben und eine Mächtigkeit von 44 Fuß erreichen. Nach diesen Lagern bemerkt man weiter südlich eine große Reihe von neueren und gleichförmig lagernden Straten, welche alle nach derselben Seite hin, und wenigstens in einer Ausdehnung von 3 Miles, auf welche Strecke ich sie beobachtete, beinahe unter demselben Winkel, im Durchschnitt ungefähr 24° S. S. W., einfallen. Innerhalb dieser Ausdehnung oder zwischen d und g, kommen alle bisher gefundenen aufrecht stehende Baumstämme vor; aber dieselbe Stratenreihe setzt sich ununterbrochen, mit einer allmählig abnehmenden Neigung, noch viele Meilen weiter südlich fort.

Wenn wir dieser regelmäßigen Reihenfolge von kohleführenden Straten, welche, wie ich später zeigen werde, ursprünglich völlig horizontal gewesen sein müssen, eine Mächtigkeit von 4 oder 5 Miles beilegen, so wird unsre Schätzung wohl eher unter der Wirklichkeit bleiben, als über dieselbe hinausgehen. In den Abhängen, welche sich 1 Mile lang südlich von den Mühlsteinen ausdehnen, oder von c bis d, bemerkte ich keine Kohle; bei d treten die ersten aufrecht stehenden Bäume hervor, in einer Entfernung von ungefähr 6 Miles von Minudie. Hierauf folgt eine Reihe von kohleführenden Straten, die aus weißem Quaderstein, bituminösem Schiefer, glimmerigem Sandstein, sandigem Thon, blauem Schiefer und Thon mit und ohne Eisensteinnieren bestehen, alle ähnlich den Gesteinen der Kohlenformation Europa's. Sie nehmen an der Küste einen ungefähr 2 Miles langen Raum ein; die verticale Höhe der Abhänge beträgt 150 bis 200 Fuß, und man

hal hier ungefähr 19 Kohlenflöze gefunden, die an Mächtigkeit zwischen 2 Zoll und 4 Fuß variiren. Bei niedrigem Wasser hatten wir nicht allein eine schöne Entblösung der Straten dieser Lager in den senkrechten Abhängen vor unsern Blicken, sondern auch an dem Ufer zu unsern Füßen einen horizontalen Durchschnitt.

Die Ablagerungen, durch welche die aufrecht stehenden Bäume, oder vielmehr Baumstämme, welche rechtwinklig gegen die Schichtungsflächen stehen, verfolgt werden können, haben eine Mächtigkeit von 2500 Fuß; hier kann aus einer Wiederholung derselben Lager in Folge von Sprüngen oder Verwerfungen kein Irrthum entstehen, da der Durchschnitt nicht unterbrochen ist, und die Gesteine, mit Ausnahme ihrer Neigung, durchaus ungestört sind. Der erste aufrecht stehende Baum, welchen ich in den Straten d, Fig. 18., sah, ist in dem vergrößerten Profile, Fig. 19., abgebildet worden. Es ist bei diesem Exemplar nichts von der ursprünglichen Pflanze übrig geblieben, die Rinde ausgenommen, welche eine aus reiner bituminöser Kohle bestehende Röhre bildet, die mit Sand, Thon und andern Ablagerungen angefüllt und jetzt im Innern einen soliden Cylinder darstellt, ohne irgend Spuren einer organischen Structur zu zeigen. Die Rinde ist $\frac{1}{4}$ Zoll dick, äußerlich mit unregelmäßigen Längskanten und Furchen versehen, die ohne Blattnarben, und deswegen nicht mit den regelmäßigen Längsreifen der Sigillarien vergleichbar sind, aber genau dem Aussehen der aufrecht stehenden Bäume entsprechen, welche bei Dixonfold, an der Bolton-Eisenbahn gefunden worden sind und von denen die Hrn. Hawkslaw und Bowman in den Proceedings of the Geological Society *) eine vortreffliche Beschreibung geliefert haben. Die Vergleichung sowohl der von Hrn. Hawkslaw gefertigten, in der Bibliothek der Geologischen Gesellschaft befindlichen Abbildungen der britischen Fossilien, als auch eines von ihm dem Museum dieser Gesellschaft geschenkten Exemplars der Dixonfolder Bäume, mit Theilen der Rinde, welche ich von Neu-Schottland mitgebracht habe, läßt keinen Zweifel über die Identität beider übrig.

Der Durchmesser des Baumstammes, a, b, Fig. 19., betrug an der Spitze 14, und an der Basis 16 Zoll, seine Höhe 5 Fuß 8 Zoll. Die Ablagerungen im Innern des Baumes sind völlig

*) London, 1839 — 40; vol. III. pp. 139 270.

abweichend und verschieden von den an der Außenseite befindlichen. Das unterste der drei äußeren Lager, welche es durchsetzte, bestand aus röthlichem und blauem Schiefer, c, Fig. 19., der zwei Fuß mächtig war und über welchem ein 1 Fuß mächtiger Sandstein auflagerte und endlich über diesem zwei Fuß 8 Zoll hoch Thon sich befand. In dem Innern dagegen waren 9 Lager von verschiedener Zusammensetzung deutlich zu unterscheiden: zu unterst 4 Zoll Schiefer; dann, in aufsteigender Reihenfolge, 1 Fuß Sandstein, 4 Zoll Schiefer, 4 Zoll Sandstein, 11 Zoll Schiefer, 2 Zoll Thon mit Eisensteinnieren, f, 2 Fuß reiner Thon, 3 Zoll Sandstein und endlich 4 Zoll Thon.

Hr. Bowman hat in den „Manchester Transactions“ die Ursachen des häufigen Mangels einer Übereinstimmung zwischen den Straten, welche einen verschütteten Baum einschließen und den Lagern von Sand und Schlamm, die in dem Innern derselben zu bemerken sind, auseinandergesetzt; diese Lager variiren nämlich, je nachdem das Wasser zu der Zeit, als die Stämme abstarben und hohl wurden, in einem mehr oder weniger unruhigen Zustande sich befand; ferner sind sie abhängig von der Höhe, bis zu welcher der Stamm in die Luft oder das Wasser hineinragte, als er von außen her schon in Sediment eingehüllt zu werden anfang, und von mehreren andern Zufällen. Man bemerkt nicht selten in Neu-Schottland sowohl, wie in England, daß im Innern weniger Schichten auftreten, als an der Außenseite. So durchschneidet zuweilen ein „pipe“ oder Cylinder von reinem weißen Sandstein, der das Innere eines fossilen Baumes bildet, zahlreiche miteinander abwechselnde Lager von Schiefer und Sandstein. In einigen der im Innern des Baumstammes, a, b, Fig. 12., befindlichen Schichten bemerkte ich Laub von Farnen und andre Pflanzenfragmente, die mit dem Sediment zugleich hineingefallen waren.

Bei weiterer Beobachtung fand ich den zweiten der aufrecht stehenden Bäume, e, Fig. 18., oder a, Fig. 21.; er war von dem ersten, oder von a, b, Fig. 19., durch eine beträchtliche Masse von Schiefer und Sandstein getrennt. Dieser zweite Stamm war ungefähr 9 Fuß lang, durchsetzte mehrere Schichten, und schnitt oben bei einem 2 Fuß mächtigen Thonlager ab, auf welchem ein 1 Fuß mächtiges Kohlenflöz, b, Fig. 21., aufruhete. Diese Kohle bildete den Grund, auf welchem 2 große Bäume, c und d, Fig. 21.,

ungefähr 5 Ellen auseinander standen, von denen jeder einen Durchmesser von ungefähr $2\frac{1}{2}$ Fuß und eine Länge von 14 Fuß hatte; beide nahmen nach unten an Umfang zu, und der eine von ihnen war an der Basis beträchtlich ausgebaucht. Die Lager, welche sie durchschneiden, bestehen aus Schiefer und Sandstein. Der Abhang war zu steil, als daß ich irgend einen Anfangspunct von Wurzeln hätte entdecken können, aber die Basis der Stämme schien die darunterliegende Kohle zu berühren. Über diesen Bäumen befanden sich 10 Fuß mächtige Lager von bituminösem Schiefer und Thon mit Stigmarten, auf welchen ein anderes Kohlenlager, e, aufruhete und diese Kohle trug zwei Bäume, f, g, die jede 11 Fuß hoch waren, und 60 Ellen auseinander standen. Sie schienen auf der Kohle, e, gewachsen zu sein. Einer derselben, der einen Durchmesser von ungefähr 2 Fuß hatte, war von der Spitze bis zur Basis allenthalben fast gleich dick, während der andre, der an der Spitze im Durchmesser ungefähr 14 Zoll dick war, an der Basis sichtbar an Umfang zunahm. Die unregelmäßigen Furchen der Rinde waren $1\frac{1}{2}$ Zoll von einander entfernt. Die Spitzen dieser Bäume endigten an einem Thonlager, auf welchem das Hauptkohlenflöz der South Joggins-Kohle aufruhete, das 4 Fuß mächtig ist, und über dem eine andre Stratenreihe auftritt, welche der so eben beschriebenen sehr ähnlich ist, zuweilen dünne Kohlenflöze enthält, und worin auch aufrecht stehende Bäume in 5 oder 6 verschiedenen Höhen zu beobachten sind.

Ich zählte im Ganzen wenigstens 17 solche aufrecht stehende Baumstämme, aber in keinem einzigen Falle sah ich, daß einer derselben ein auch noch so dünnes Kohlenlager durchschnitt, noch fand ich, daß irgend einer nach unten in Sandstein sich endigte, sondern alle standen auf Kohle oder Schiefer. Ihre gewöhnliche Höhe betrug 6 bis 8 Fuß, aber einer, der mehr als 100 Fuß über der Küste anstand und den ich nicht in der Nähe messen konnte, schien 25 Fuß hoch und 4 Fuß im Durchmesser dick zu sein, und hatte an der Basis eine beträchtliche Anschwellung. Sie schienen alle derselben Species anzugehören; die Rauheiten an der Oberfläche gaben ihnen das Aussehen einer unregelmäßig geriesten Säule; ihre Stellung gegen die Schichtungsflächen war genau rechtwinklig. Ich fand in den Schiefen zahlreiche abgeflachte Stämme von großen Sigillarien mit ihren Längsbriefen und Blattnar-

den, aber keine derselben gleich den an der Außenfläche unregelmäßig gefurchten aufrecht stehenden Baumstämmen.

Stigmarien kommen häufig in den thonigen Sandsteinen dieser Kohlenformation vor; oft findet man das Laub noch erhalten und von dem Stamm nach allen Richtungen hin ausgehen. Man bemerkt, daß hier, wie in Europa, wenn diese Pflanze im Sandstein vorkommt, gewöhnlich keins der blattähnlichen Proceffe (oder Wurzelfasern?) am Stamme anhängen; jedoch sah ich hier eine bemerkenswerthe Ausnahme in Straten von glimmerigem Sandstein, die zwischen dem aufrecht stehenden in Fig. 19. dargestellten Baume und den in der Fig. 21. angedeuteten auftreten. Dieser Stamm war ungefähr 4 Zoll dick (siehe Fig. 20.) und er durchsetzte in schiefer Richtung mehrere Lager eines weissen, feinkörnigen, glimmerigen Sandsteins, der eine verticale Mächtigkeit von 2 Fuß hatte. Hr. Binney in Manchester scheint jetzt nachgewiesen zu haben, daß diese Stigmarien wirklich die Wurzeln der *Sigillaria* sind; er fand nämlich *Sigillarien*stämme, welche in der britischen Kohlenformation in aufrechter Stellung vorkommen, und von deren Basis die Stigmarien in der Art, wie die Wurzeln, ausgingen. Wir können deswegen annehmen, daß der gewölbte Körper, welcher von den Hrrn. Lindley und Hutton in ihrer Fossil Fauna, pl. 31., dargestellt und von Dr. Buckland in seinem *Bridgewater Treatise*, pl. 56. vol. II. abgebildet worden ist, nichts mehr und nichts weniger war als ein Durchschnitt des Stammes einer fossilen *Sigillaria*, von welchem aus die Wurzeln nach allen Richtungen den alten Boden durchsetzten. Wie man sich erinnern wird, erklärte Hr. Adolph Brongniart, als er aus Autun das erste und einzige bisher entdeckte Exemplar einer *Sigillaria* erhielt, deren innere Structur noch zu erkennen war, diese für so nahe mit derjenigen der *Stigmaria* übereinstimmend, daß er allein aus seinen botanischen Beobachtungen schloß, daß beide derselben Pflanze angehören müßten und daß die *Stigmaria* wahrscheinlich die Wurzel sei. In einigen Exemplaren der letztern Pflanze, welche aus Neu-Schottland herstammten und in so dünne Platten geschnitten waren, daß sie Licht durchließen, zeigt die holzige Substanz des inneren Cylinders, welcher die Aze umgibt, aus der das Mark verschwunden ist, unter dem Mikroskope das Gefäßgewebe, und die farrenartigen oder treppenförmigen Gefäße, welche in den europaischen *Stigmarien* so deutlich und auffallend sind. Mit Hülfe des

verkießelten Fossils von Autun ist Hr. Ab. Brongniart im Stande gewesen nachzuweisen, daß in der *Sigillaria* diese Structur, oder die treppenförmigen Gefäße, welche für die jetzt lebenden Farren und einige kryptogame Pflanzen einen so unterscheidenden Charakter abgeben, verbunden sind mit Ringen des jährlichen Wachsthums, wie man sie bei den Dicotylobonen-Bäumen als diesen eigenthümlich bemerkt, so daß wir hier in diesem ausgestorbenen Geschlechte also ein Verbindungsglied haben zwischen Pflanzenclassen, die in der Reihe der jetzt existirenden Vegetabilien weit von einander getrennt stehen.

Ich zählte, wie bereits angeführt wurde, 17 aufrecht stehende Bäume in den Straten der South Joggins, und durch Dr. Gesner, wie durch Einwohner von Mimble erfuhr ich, daß wenige Jahre vorher andre Individuen bloßgelegt gewesen seien; die Fluthen an der Bay of Fundy wirkten nämlich so zerstörend ein, daß der ganze Abhang beständig unterhöhlt und fortgeführt wird, und alle 3 oder 4 Jahre eine neue Reihe von Fossilien bloß gelegt ist. Ich sah die aufrechten Bäume übereinander in mehr als 10 verschiedenen Höhen; sie erstrecken sich über einen Raum, der von Nord nach Süd 2 bis 3 Miles lang ist und sich von Ost nach West mehr als zwei Mal so weit ausdehnt, wie Dr. Gesner mir mittheilte, der die Uferabhänge der Flüsse, welche dieses Kohlengebiet durchschneiden, untersucht hatte. Hinsichtlich der Namen von Sigillarien, *Lepidodendra*, Farren und Calamiten, welche ich in den Abhängen der South Joggins und in andern Kohlenbildungen Neu-Schottlands sammelte, verweise ich auf die am Ende dieses Capitels gegebene Liste, und mache den Leser aufmerksam auf den außergewöhnlichen Grad der specifischen Übereinstimmung von Versteinerungen, deren Fundorte („habitations“) so weit auseinander liegen. Es ergibt sich, daß von 48 Species, ohne die verschiedenen Arten der *Stigmarie* zu zählen, welche mit den in England vorkommenden Varietäten vollkommen übereinstimmen, nicht weniger als 37 mit europäischen Versteinerungen identificirt worden sind. Der größere Theil der übrigen elf hätte man auch vielleicht mit europäischen Species übereinstimmend gefunden, wenn nicht die meisten der Exemplare zu unvollständig gewesen wären, als daß sie eine genaue Vergleichung zuließen.

Von 53 Arten, die ich aus den Kohlenbildungen der Vereinigten Staaten erhielt (bei weitem die meisten aus Pennsylvan-

nen, Maryland und Ohio), habe ich 35 mit europäischen Fossilien, mit Species, die hauptsächlich in Großbritannien gefunden worden sind, identificiren können. Von den übrigen 18 kann man nur 4 als eigenthümliche Formen betrachten, während die andern 14 alle mit europäischen Kohlenpflanzen nahe verwandte Species oder deren geographische Repräsentanten sind. Wenn wir bedenken, daß alle Genera dieser Fossilien Nordamerika und Europa gemeinschaftlich angehören, so müssen wir gestehen, daß ein so hoher Grad der Gleichförmigkeit in der Flora so entfernter Gegenden ohne Parallele dasteht, sowohl hinsichtlich der andern Ablagerungen vergangener Zeiten, als auch wenn man die geographische Vertheilung der Pflanzen bei dem gegenwärtigen Zustande der Erdkugel betrachtet.

Wenn wir das Profil der Abhänge von South Joggins weiter verfolgen, so bemerken wir, nicht weit über den obersten Kohlenflößen mit senkrecht stehenden Bäumen, oder, g, Fig. 18., zwei Straten, h, i, die vielleicht im süßen oder Brachwasser gebildet worden sind, und aus einem schwarzen kalkig-bituminösen Schiefer bestehen, dessen Hauptmaterial die zusammengedrückten Schalen zweier Species von *Modiola* und zweier Arten von *Cypris* hergegeben haben. Über diesen Ablagerungen befinden sich unzählige Schichten von rothem Sandstein und Schiefer, die keine Kohlenflöße und wenige oder keine Versteinerungen enthalten, und bei welchen zu verweilen keine Ursache vorhanden ist.

Man kann viele interessante Folgerungen aus den oben angeführten Thatsachen ziehen.

Erstens. Die aufrechte Stellung der Bäume und deren Perpendicularität gegen die Schichtungsflächen beweist, daß alle die Schichten, deren Mächtigkeit mehrere tausend Fuß beträgt, und die jetzt gleichförmig unter einem Winkel von 24° einfallen, ursprünglich in einer horizontalen Lage abgesetzt worden sind. Aber die Existenz der aufrecht stehenden Bäume hätte zu der Vermuthung führen können, daß die Sand- und Schlamm lager zuerst sich an einem abschüssigen Ufer oder einer Sandbank abgelagert hätten, wie es zuweilen mit Kies und grobem Sand der Fall ist. Wenn man aber die ursprüngliche Horizontalität der 2500 Fuß mächtigen Lager, durch welche die aufrechten Bäume zerstreut vorkommen, anzunehmen genöthigt ist, so muß man ohne Zweifel dieselbe auch auf den größeren Theil der über und unter jenen La-

geru befindlichen Straten ausdehnen. Es folgt hieraus keineswegs, daß eine 4 oder 5 Miles tiefe See mit Sand und Sediment ausgefüllt worden ist. Im Gegentheil mögen wiederholte Senkungen, welche nach einander so viele Waldungen unter Wasser setzten, auch die Möglichkeit herbeigeführt haben, daß eine ungeheure Stratenmasse in einer mäßig tiefen See sich hat ablagern können.

Zweitens. Der Beweis, daß hier mehr als 10 Waldungen in verschiedenen Flächen übereinander gewachsen sind, möchte uns bereitwilliger machen, der Ansicht beizustimmen, daß die Stigmaria mit ihren wurzelähnlichen Fortsätzen wirklich die Wurzel einer in situ versteinerten Landpflanze war. Wenn wir aber diese Ansicht als richtig anerkennen, so folgt, daß alle die unzähligen Thongebilde mit Stigmarien in Nordamerika wie Europa, von welchen ich oben S. 40., 55., 215. u. s. w. gesprochen habe, eine gleiche Anzahl früherer Flächen trocknen Landes oder von Süßwassermarschen bezeichnen, welche einst Waldungen trugen und dann unter Wasser gesetzt wurden. Wenn dies der Wahrheit gemäß ist, und dieser Schluß scheint ganz natürlich zu sein; dann wird auch, so wunderbar es auch scheinen mag, das Phänomen der aufrecht stehenden Bäume in Neu-Schottland eine verhältnißmäßig nur geringe Bedeutung haben.

Es ist ferner auch völlig klar, daß man für einen Fall, in welchem der Stamm nach der Unterwassersetzung in seiner aufrechten Stellung geblieben ist, Hunderte von Fällen antreffen wird, wo die Wurzeln noch in ihrer ursprünglichen Matrix befestigt sind. Viele günstige Umstände müssen zusammenwirken, um eine solche Ausnahme von der allgemeinen Regel, wie der erstere Fall darbietet, zu gestatten. Es dürfen nämlich die Wogen und Strömungen nicht so heftig gewesen sein, daß sie die Bäume hätten losmachen und umwerfen können, und das Wasser muß mit Sediment beladen gewesen sein, welches die Pflanzen eingehüllt hat, ehe diese Zeit hatten, völlig zu vermodern. Ich habe angeführt (S. 106.), daß an der Küste von Süd-Carolina und Georgien in neueren Zeiten eine Senkung des Landes Statt gefunden hat, und daß dort zuweilen Baumstämme gefunden werden, welche in Lagern, die Muscheln lebender Species enthalten, begraben liegen. Die Bildung von niedrigen Sandinseln an der Küste, welche die Gewalt des atlantischen Meeres brachen, ist wahrscheinlich die Ur-

sache gewesen, daß viele von diesen Bäumen nahe an den Mündungen der Meerbüsen und großer Flüsse in aufrechter Stellung unter Wasser sich haben erhalten können, bis sie in Schlamm und Sand eingehüllt waren und so aufbewahrt werden konnten. Solche niedrige Inseln und Sandbänke umgeben beinahe die ganze Ostküste der Vereinigten Staaten und sie können den Geologen über einige der in der Kohlenformation auftretenden Erscheinungen aufklären, namentlich über die Art und Weise, wie oberflächliche Lager vegetabilischer Substanzen sowohl, wie aufrecht stehende Bäume, der zerstörenden Einwirkung der Wogen entgangen sind.

Drittens. Man hat gegen die Theorie, welche den Ursprung der aus reiner Kohle bestehenden Flöz Pflanzen zuschreibt, die an den Stellen, wo wir jetzt die Kohle finden, gewachsen sind, den Einwurf gemacht, daß die Oberfläche der alten Continente und Inseln ebenso, wie die jetzt von uns bewohnten, wellenförmig gewesen sein müßte. Wo, fragt man, sind die Thäler und Berge geblieben und die Flussbetten, welche die Delta's durchschnitten? diese anscheinenden Schwierigkeiten werden, wie ich glaube, leicht gehoben, wenn man bedenkt, daß die Versteinerung der auf und übereinander folgenden Wälder sowohl die allmähliche Senkung des Bodens wie auch zugleich die Ablagerung von Sediment voraussetzt. Wenn nun, während die Anhäufung von Schlamm und Sand allmählich die Unebenheiten ausglich, eine heftige Zerstörung und Entblößung eingetreten wäre, so hätte diese leicht alle Kohle hinwegführen können. Hinsichtlich der alten Flussaushöhlungen hat Hr. Biddle mir oft erzählt, daß er in den Kohlenfeldern von Nord-England an vielen Stellen dergleichen gesehen habe, und er hat eine genaue Beschreibung einer solchen mitgetheilt, welche ein Kohlenflöz in dem Forest of Dean durchschneidet. Aber auch in diesen Fällen ist die allgemeine Ebenheit der Oberfläche unmittelbar durch eine neue Senkung des Delta's, und die Ablagerung von frischem Sediment wieder hergestellt worden, so daß das folgende Kohlenflöz auf einer so vollkommen ebenen Oberfläche sich gebildet hat, als wenn gar keine theilweise Zerstörung der unteren Lager stattgefunden hätte.

Auf den Einwurf, daß, nach Analogie neuerer unterirdischer Bewegungen, wahrscheinlich einige Stellen schneller und tiefer als andre sich gesenkt haben und so Unregelmäßigkeiten in der alten Oberfläche des Landes entstehen mußten, — erwidern wir,

daß wir auch in der That in den zur Kohlenformation gehörigen Ablagerungen Beispiele genug antreffen von einer ungleichförmigen Senkung der verschiedenen Flächen. Hr. Bowmann hat deutlich nachgewiesen, daß die keil- oder linsenförmigen Massen von Sandstein und Schiefer, welche zuweilen zwischen den obern und untern Theilen eines Kohlenflözes vorkommen, grade von solchen Ungleichheiten in der Senkungsbewegung herrühren. In den Districten, welche so schnell und tief sich senkten, daß das Meer sie überpült, hört das Wachsthum von Landpflanzen sogleich auf, und es lagert sich auf ihnen Sediment ab, bis die Oberfläche wieder trocken gelegt ist. Dann findet sich auch die vorige Vegetation wieder ein und das Resultat ist, daß sich auf eine gewisse Strecke Schichten einschieben zwischen zwei Kohlenablagerungen; welche, wenn man sie nach irgend einer Richtung eine bestimmte Strecke weit verfolgt, zu einem einzigen Kohlenflöz zusammentreten.

Auf der Excursion, welche Dr. Gesner und ich zur Untersuchung der fossilen Bäume unternahmen, begleiteten uns mehrere Bekannte, von denen einige auf ihrem Rückwege von uns sich getrennt hatten. Ich fragte einen Bauer, ob er sie vielleicht gesehen habe. Er sagte, daß „vor einer halben Stunde mehrere ‚Jogginers‘ (Schlenderer, Herumtreiber) zu Pferde an seinem Hause vorbeigekommen wären.“ Da ich an der andern Seite der Bai von einem North Joggins gehört hatte, fragte ich nach der Bedeutung des Wortes. Er zeigte sogleich auf die vorspringenden und einwärts gehenden Winkel der Felsen, mit der Bemerkung „Ihr seht, daß sie sich einwärts schieben (jog) und auswärts schieben.“

Das Kohlenfeld von Pictou, das einzige in Neu-Schottland, auf dem eine beträchtliche Quantität dieses werthvollen Minerals abgebaut worden ist, liegt ungefähr 100 Miles ostwärts von der Cumberland- oder Minudie-Kohlenformation. Eine Untersuchung der Straten in den Albion-Gruben, in der Nähe von Pictou, verschaffte mir die Überzeugung, daß die dortige kohlenführende Bildung das Äquivalent der bereits beschriebenen ist, obgleich es unmöglich sein möchte, die verschiedenen Schichten im Einzelnen zu identificiren. Es kommen dieselben fossilen Pflanzen vor und ähnliche Schiefer mit derselben Species von *Mobiola* und *Cypris*, wie bei den South Joggins. An dem letztern Orte ist das größte Flöz nur 4 Fuß mächtig, während die Mächtigkeit des

in den Abdon Gruben gefundenen auf 14 Ellen geschätzt wird. In beiden Gegenden bemerkt man unter den Hauptkohlenflößen eine große Anzahl von rothen Sandstein- und rothen Mergellagern und über denselben in außerordentlicher Mächtigkeit Sandstein und Schiefer.

Die einzige Stelle, wo in dem Victou-Kohlenfeld Pflanzen in aufrechter Stellung beobachtet worden sind, ist bei Dickson's Mills, $1\frac{1}{4}$ Mile westlich von Victou. Hier war von Hrn. J. W. Dawson, in dessen Gesellschaft ich diesen Ort besuchte, ein Lager von aufrecht stehenden Calamiten entdeckt worden. Aber der Durchschnitt war im Jahre 1812 fast völlig durch Wasser verdeckt. Die Straten bestanden aus rothen und grauen Sandsteinen und Schiefeln, in welchen Farrenblätter und zahlreiche Fragmente von Calamites und Sternbergia eingelagert waren. Der Sandstein, in welchem die aufrecht stehenden Calamiten vorkamen, war ungefähr 10 Fuß mächtig; die Calamiten endigten alle nach unten in derselben Fläche, wo der Sandstein an ein Lager von grobem grauen Kalkstein mit Kieseln angränzte. Die Spitzen der Calamiten waren in verschiedenen Höhen abgebrochen, wo der Sandstein gröber wurde. Hr. Dawson behauptet, daß er in demselben Lager in horizontaler Stellung ein Lepidodendron bemerkt habe, an dessen Zweigen Blätter und lepidostrophi noch befestigt gewesen wären.

Seit meiner Excursion in Neu-Schottland habe ich das französische Kohlenfeld von St. Etienne, in der Nähe von Lyon, untersucht, in welchem Hr. Alexander Brongniart zuerst ein mächtiges Lager von aufrecht stehenden, in Sandstein eingeschlossenen Calamiten beschrieben hat, von denen er glaubt, daß sie an der Stelle gewachsen seien, wo sie versteinert worden sind. Der Durchschnitt, von welchem er eine Zeichnung, die auch die aufrechten fossilen Stämme darstellt, veröffentlicht hat, ist seitdem durch das Wegbrechen des Sandsteins gänzlich zerstört worden, aber es wurde mir, im Jahre 1843 über das Vorkommen der aufrecht stehenden Bäume, Sigillarien und anderer, in verschiedenen Flächen derselben Kohlenformation, so viel klar, daß ich jetzt völlig mit den Ansichten des Hrn. Alex. Brongniart übereinstimme und die Einwürfe zurücknehme, welche ich früher aus dem Grunde gegen seine Folgerungen erhoben habe, weil die Calami-

ten nach unten zu in verschiedenen Flächen sich endigen *). Dies läßt sich vielleicht aus einer etwas schiefen Stellung der Bäume erklären oder hat darin seinen Grund, weil die Verticalfläche der Abhänge nicht ganz perpendicular gegen die Schichtungsbeben steht.

Das folgende Verzeichniß enthält einige Species, welche ich in Neu-Schottland nicht gefunden habe, die aber auf der benachbarten Insel des Cap Breton vorkommen und von Hrn. Richard Brown zu verschiedenen Zeiten, mit und der geologischen Gesellschaft überreicht worden sind. Einige der in Neu-Schottland vorkommenden Kohlenpflanzen verdanke ich der Güte des Hrn. J. W. Dawson aus Pictou und des Hrn. Alison. Ich habe auch 1 oder 2 Versteinerungen aus dem Neu-Braunschweiger Kohlenfeld (welches als ein anderer Theil des von Minudie angesehen werden kann), die von Hrn. Henwood der geologischen Gesellschaft geschenkt worden sind, in dem Verzeichniß aufgeführt.

Hinsichtlich der specifischen Charaktere und Namen, bin ich namentlich dem Hrn. Samuel Woodward, wie auch dem Hrn. Morris Dank schuldig; in einigen schwierigen Fällen habe ich mich an Hrn. Adolph Brongniart gewandt. Nach seiner Vervollständigung wurde das Verzeichniß, in so fern es die Farben betrifft, von Hrn. Charles Bunbury durchgesehen und einige von dessen Berichtigungen zugleich mit seinen Bemerkungen hier aufgenommen.

Verzeichniß der fossilen Pflanzen aus der Kohlenformation von Neu-Schottland und des Cap Breton.

Namen der fossilen Pflanzen.	Fundorte.
1. Flabellaria Sternberg. Fragmente von großen palmartigen Blättern, wie sie von Sternberg unter dem Namen Flabellaria abgebildet sind, sind häufig an vielen Orten in Britannien und auf dem Continente.	Horton Bluff, nahe bei Windsor, — South Joggins und Pictou in Neu-Schottland.
2. Cyperites Lindley. Übereinstimmend mit den grasartigen	Cap Breton.

*) Siehe Elements of Geol., vol. II. p. 137.

- | Namen der fossilen Pflanzen. | Fundorte. |
|--|--|
| Blättern von <i>C. bicarinata</i> , in so weit die Exemplare eine Vergleichung zulassen. | |
| 3. <i>Trigonocarpum</i> Brongn. | Pictou. |
| Eine unbeschriebene und neue Species dieses, in den europäischen Kohlenbildungen so häufigen Genus, wurde von Hrn. Dawson mir gegeben. | |
| 4. <i>Artisia approximata</i> Brongn. | Pictou und South Joggins, Neu-Schottland. |
| Diese Pflanze (die <i>Sternbergia</i> von Brongn.) wird von Hrn. Dawes für den innern Abdruck der Markhöhle von Baumstämmen gehalten. <i>Quarterl. Journ. Geol. Soc. Nr. 1. p. 91.</i> | |
| 5. <i>Asterophyllites</i> , verwandt mit <i>A. tuberculata</i> . | Sydney, Cap Breton. |
| Hr. Binney glaubt, daß das bei Sydney gefundene Exemplar verschieden sei von <i>A. tuberculata</i> , aber übereinstimme mit einer bei Manchester gefundenen Species. | |
| 6. <i>A. galioides</i> ? Lindley. | Pictou, Neu-Schottland. |
| Britisch. | |
| 7. <i>Sphenophyllum Schlotthelmi</i> ? Brongn. | Pictou, Neu-Schottland;
Sydney, Cap Breton. |
| Eine gewöhnliche britische Kohlenpflanze, von welcher ich nur ein Exemplar fand. | |
| 8. <i>Pinnularia capillacea</i> Lindley. | Sydney, Cap Breton. |
| Auch britisch. | |
| 9. <i>Lepidophyllum lanceolatum</i> (Lindley und Hutton) T. 7. Fig. 3. 4. | Pictou, Neu-Schottland. |
| Auch eine britische Species. | |
| 10. <i>Lepidodendron Rhodianum</i> Sternberg. | Cap Breton. |
| Auch britisch. | |
| 11. <i>L. obovatum</i> Sternberg, T. 6. Fig. 1., Lindley u. Hutton Pl. 19. | Sydney, Cap Breton. |
| Auch britisch. | |

Namen der fossilen Pflanzen.	Fundorte.
Das <i>L. aculeatum</i> , welches ich mit dieser Species in den Kohlenbildungen der B. St. häufig zusammenfand, scheint Hr. Woodward specifisch nicht verschieden zu sein von <i>L. obovatum</i> .	
12. <i>L. undulatum</i> Sternberg.	Bathurst, Neu-Braunschweig.
Diese, ebenfalls britische Species wurde von Hr. Henwood in Neu-Braunschweig gefunden.	
13. <i>L. elegans</i> (Lindley und Hutton).	Horton und Windsor, Neu-Schottland; Sydney, Cap Breton.
Außerordentlich häufig in den Kohlenfeldern Neu-Schottlands in der unteren oder gypsführenden Kohlenformation.	
14. <i>L. gracile</i> ?	South Foggins, Neu-Schottland; Cap Breton.
Auch eine britische Species.	
15. <i>L.</i> (neue Species).	Cap Breton.
In Europa oder anderswo unbekannt; das Exemplar befindet sich in dem Museum der geologischen Gesellschaft.	
16. <i>L.</i> Gespalten ebenso wie das von	South Foggins, Neu-Schottland.
Brongniart abgebildete <i>L. ornaticissimum</i> .	
17. <i>Lycopodites? selaginoides</i> (<i>Lepidodendron selaginoides</i> Sternberg).	Cap Breton.
Häufig in den britischen und böhmischen Kohlenbildungen.	
18. <i>Lepidostrobus</i> .	Victou, Neu-Schottland.
Selbst habe ich keine Species dieses Genus in Neu-Schottland angetroffen, aber Herr Dawson hat diese Pflanze, wie in Europa, zusammen mit <i>Lepidodendron</i> gefunden.	
19. <i>Sigillaria Saulii</i> Brogniart. Pl. 151.	Windsor, Neu-Schottland; Sydney, C. B.
Eine britische, bei Manchester gefundene Species.	

Namen der fossilen Pflanzen.

20. *Sigillaria* verwandt mit *S. Schottheimii* Brong. Pl. 152. Fig. 4.

21. *S. scutellata* Brong. Pl. 163. F. 3.
Auch britisch.

Vielleicht dieselbe wie *S. undulata* von Sternberg, Taf. 15.

22. *S. reniformis* Brong. Pl. 142.
Lindley und H. Pl. 57 u. 71.

Diese britische Species habe ich ohne Rinde vom Cap Breton erhalten und fand sie mit Rinde häufig bei Frostburg in Maryland.

23. *Sigillaria organum*, Lindley u. H. Taf. 70. *Syriogodendron?* Brong.

Eine britische Species.

24. *Lygnodendron*.

Ich fand verschiedene mit Längsriefen versehene Stämme ohne Narben in der untern Kohlenformation bei Windsor und anderswo in Neu-Schottland. Vielleicht sind diese Versteinerungen nur die unteren Theile der Stämme von *Sigillarien*, an welchen die Narben durch Alter und Wachsthum verschwunden sind.

25. *Stigmaria ficoides* und zahlreiche Varietäten.

Diese scheinen mit den verschiedenen britischen Arten gut übereinzustimmen; wahrscheinlich Wurzeln verschiedener Species von *Sigillaria*.

26. *Neuropteris cordata*, Brong. Pl. 64. Fig. 5. Lindley und Hutton, 41.

Außerordentlich häufig in der mittleren oder productiven Kohlenformation Neu-Schottlands; auch britisch.

27. *N. angustifolia*, Brong. Taf. 61. Fig. 3, 4.

Auch britisch.

Fundorte.

South Joggins, Neu-Schottland.

South Joggins, Neu-Schottland.

Sydney, Cap Breton.

Sydney, Cap Breton.

Neu-Schottland, an verschiedenen Orten.

Dickson's Mill, Pictou, Neu-Schottland und Cap Breton.

Cap Breton.

- | Namen der fossilen Pflanzen. | Fundorte. |
|--|--|
| 28. <i>N. sexuosa</i> Brongn. Taf. 65. Fig. 2.
Der häufigste Farren in den Kohlenbildungen von Neu-Schottland, den B. St. und Europa. Auch britisch. | Cap Breton. |
| 29. <i>N. acutifolia?</i> verwandt mit <i>Odonopteris minor</i> Brongn. Taf. 77. | Sydney, Cap Breton. |
| 30. <i>Cyclopteris dilatata?</i> Lindley und Hutton. Siehe <i>Neuropteris ingens</i> , Taf. 91. A.
Vielleicht eine Varietät von <i>N. cordata</i> . Die einzige Andeutung von einer <i>Cyclopteris</i> , die ich in Neu-Schottland gefunden habe. Ich sah dieselbe Species auch bei Bomerooy in Ohio. | Sydney, Cap Breton. |
| 31. <i>Pecopteris muricata</i> Brongn. Pl. 95 und 97.
Völlig übereinstimmend mit den in Britannien häufig vorkommenden Exemplaren. | South Joggins und Dickson's Mill, Pictou; auch Bathurst, Neu-Braunschweig. |
| 32. <i>Pecopteris abbreviata</i> Brongn. Pl. 115. Gewöhnliche britische Species. | Cap Breton. |
| 33. <i>P. arborescens</i> Brongn. Pl. 102.
Auch britisch. | Cap Breton. |
| 34. <i>P. lonchitica</i> Brongn. Pl. 84.
Die am meisten charakteristische Species in den Kohlenbildungen Großbritanniens. | South Joggins, Neu-Schottland. |
| 35. <i>P. pteroides</i> Brongn. Pl. 99. F. 1. | Bathurst, Neu Braunschweig. |
| 36. <i>P. aequalis</i> Brongn.
Auch britisch. | Cap Breton. |
| 37. <i>P. — ?</i>
Eine merkwürdige Species, mit anastomosirenden Venen, im Aussehen ähnlich der <i>P. Desfrancii</i> von Brogniart. Hr. Charles Bunbury bemerkt über diese Species, daß „ihre | Sydney, Cap Breton. |

Namen der fossilen Pflanzen.

Venenvertheilung vollkommen netzförmig sei, die Mittelrippe verschwindend,“ und daß „sie den Typus eines neuen Genus bilden würde, welches in demselben Verhältniß zu *Lonchopteris* stände, wie *Neuropteris* zu *Pecopteris* stehe.

38. *P. Sillimanni?* Brongn. Pl. 96. F. 5.

Eine einzelne pinna gefunden von Hrn. Henwood.

39. *P. villosa* Brongn. Pl. 104. Fig. 3.

Auch britisch.

40. *P. Serlii* Brongn. Pl. 85.

Auch britisch.

Calamites.

Die Exemplare dieses Genus bieten dem Botaniker kaum genügende spezifische Charaktere dar, aber alle diese Fossilien Neu-Schottlands stimmen überein mit gewöhnlichen europäischen Formen aus der Kohlenformation.

41. *C. cannaeformis* Schlotheim.

42. *C. Suckowii* Brongn.

43. *C. approximatus* Artis.

44. *C. arenaceus?* Jäger.

45. *C. Steinhaueri* Brongn.

46. *C. dubius* Brongn.

47. *C. nodosus* Schloth.

48. *C. Cistil* Brongn.

Auch britisch.

Fundorte.

Bathurst, Neu-Braunschweig.

Dickson's Mill, Neu-Schottland.

Sydney, Cap Breton.

South Joggins, Neu-Schottland und Cap Breton.

South Joggins, Neu-Schottland.

Cap Breton, Neu-Schottland.

Neu Schottland.

South Joggins, Neu-Schottland.

Sydney, Cap Breton.

Pictou und South Joggins, Neu-Schottland.

Sydney, Cap Breton.

Fünfundzwanzigstes Capitel.

Untere kohlenführende oder gypsführende Formation Neu-Schottlands. — Bestreuen sie früher für neuer als die productive Kohle gehalten wurde. — Bestimmung ihres wahren Alters. — Durchschnitte in der Nähe von Windsor. — Vermuthliche Fußabbrücke von Reptilien. — Durchschnitt an dem Schubencadie. — Große Massen von Gyps. — Ihr Ursprung. — Vulcanische Thätigkeit gleichzeitig mit der Kohlenbildung Neu-Schottlands. — Kalkstein mit Meeresmuscheln. — Verzeichniß der organischen Reste des Kohlenkalksteins von Neu-Schottland und der Insel des Cap Breton.

Die productive Kohlenbildung bei Minubie, welche im vorhergehenden Capitel beschrieben wurde, kann man als die mittlere Abtheilung der Kohlengruppe Neu-Schottlands betrachten; während die über ihr gelegenen Straten, nämlich die Lager mit *Mordiola h, 1*, (Fig. 19.) und weiter süblich in derselben Gegend die Sandsteine und Schiefer, sowie eine entsprechende Gruppe nahe bei Victou und der untere Sandstein der Prinz Edward's Insel, welche nach der Entdeckung des Hrn. Dawson Kohlenpflanzen enthält, alle zur obern Abtheilung der Kohlenformation, in welcher bisher keine Kohlenflöze gefunden wurden, gehören mögen. Endlich können wir eine große Masse von rothen und braunen Sandsteinen und rothen Mergeln, in deren unteren Theilen Gypslager und Kalksteine mit Meeresmuscheln vorkommen, als die untere Kohlenbildung oder die gypsführende Gruppe betrachten. In dieser Abtheilung finden sich zuweilen Sandsteine und Schiefer mit einigen wahren Kohlenpflanzen und einigen dünnen Flözen von unreiner Kohle.

Vor meiner Reise in Neu-Schottland wurde die zuletzt erwähnte Gruppe, wie ich glaube, hauptsächlich in Folge ihrer Ähnlichkeit mit den gypsführenden rothen Mergeln über der Kohle in Europa, für die oberste Bildung in Neu-Schottland gehalten. Hr. Logan hatte im Jahre 1841 bei seiner ersten kurzen Excursion nach dem Windsor District, wo die Lager eine bedeutende Störung erlitten haben, kaum Zeit, einige der am häufigsten vorkommenden Versteinerungen zu sammeln; und diese, welche mehreren tüchtigen Paläontologen (unter andern dem Hrn. de Verneuil) zur Bestimmung übersandt wurden, schienen die vor-gefaßte Meinung, daß die Straten jünger seien als die Kohle, zu

bestätigen. Daß die Geologen zuerst zu diesem Resultate gelangten, wird Niemanden überraschen, dem die große Ähnlichkeit der Versteinerungen unfres Magnesia-Kalksteins und der Kohle bekannt ist oder der das unten mitgetheilte Verzeichniß durchsieht, in welchem mehrere Species von Muscheln sowohl, als auch von Korallen aus Neu-Schottland, als identisch oder nahe verwandt mit wohl bekannten Formen aus dem Permian- oder Magnesia-Kalkstein aufgeführt worden sind. Durch diese Betrachtungen veranlaßt, erklärte mein Freund, Hr. Murchison, in seinem der geologischen Gesellschaft zu London mitgetheilten Jahresberichte von 1843, die gypsführenden Gesteine Neu-Schottlands ihrem Alter nach für Äquivalente der Permian-Gruppe Rußlands.

Die erste Untersuchung der Umgegend von Windsor und der im vorigen Capitel beschriebenen Abhänge bei Minudie, führte mich zu der entgegengesetzten Ansicht, welche bei mir befestigt wurde durch Unterredungen mit Hrn. Richard Brown von Sydney und Hrn. E. W. Dawson von Pictou, in deren Begleitung ich die Uferabhänge des East-Flusses, südlich von den Albion-Gruben in der Nähe von Pictou beobachtete. Ich untersuchte darauf in Gesellschaft der Hrn. Dawson und Duncan, sorgfältig das in den Abhängen des Schubenacabie, eines Flusses, der Neu-Schottland von Süd nach Nord und die gypsführenden Straten auf eine Strecke von 20 Miles durchschneidet, entblößte Profil. Endlich hatte ich zu London Gelegenheit, die an verschiedenen Orten gesammelten Versteinerungen mit Muße zu studiren und ich zögerte nun nicht länger, der geologischen Gesellschaft meine Überzeugung mitzutheilen, daß die gypsführenden Straten älter seien, als die productiven Kohlenbildungen von South Joggins und von Pictou. Zu gleicher Zeit stellte ich auch die Ansicht auf, daß sie ein unteres Glied der kohleführenden Gruppe bilden, da sie fossile Pflanzen der Kohle nebst Muscheln und Korallen des Kohlenkalksteins enthalten.

Hr. Richard Brown hat später auf meine Bitte die Gefälligkeit gehabt, nochmals eine Untersuchung verschiedener Theile des Cap Breton vorzunehmen, deren Resultat in einem vom 20. October 1843 datirten mir zugestellten Briefe veröffentlicht worden ist *); dieser erfahrene Beobachter erklärt nämlich, daß er im

*) Siehe „Quarterly Journal of the Geological Society of London,“ Nr. I. p. 23.

Stande gewesen sei, „meine Ansichten über das relative Alter des Gypses und der Kohle zu bestätigen,“ und daß die gypsführenden Straten des Cap Breton, welche in ihrem Charakter mit denen von Neu-Schottland übereinstimmen, ihrer Stellung nach älter wären, als die productive Kohlenformation von Sydney. Auch Hr. Dawson veröffentlichte bald nach meinem Besuche dieses Landes, einige Bemerkungen über die Umgegend von Victou und die nördlichen Theile von Neu-Schottland, in welchen er dieselben Ansichten aussprach und weiter verfolgte. Hr. Logan, welcher, nachdem er die von mir gesammelten Verfeinerungen und aufgenommenen Profile durchgesehen hatte, im Jahre 1844 die Abhänge in der Nähe von Minudie und an den South Joggins, die er bei seinem ersten Besuche Neu-Schottlands nicht gesehen hatte, untersuchte, theilte mir darauf seine Ansicht mit, daß der Gyps und der mit ihm auftretende Meereskalkstein (in welchem er mehrere der bei Windsor vorkommenden charakteristischen Verfeinerungen fand) und der rothe Sandstein bei Minudie, älter seien als die productiven Kohlenbildungen. Dr. Gezner jedoch hat die von ihm früher über diese Verhältnisse aufgefaßte Meinung nicht verlassen und vor Kurzem in einem dem Präsidenten der geologischen Gesellschaft zugeschiedten und im Mai 1845 vorgelesenen Briefe erklärt, daß, wie er glaube, keine Überlagerung statt fände, wie ich behauptet habe und daß andre Geologen durch mich irre geleitet wären.

Da diese Frage die geognostische Structur eines großen Theils von Neu-Schottland betrifft, so werde ich einen kurzen Abriss der Thatsachen geben, welche die von mir vorgeschlagene Classification begünstigen. Zuerst fand ich, daß die gypsführenden Bildungen allenthalben größere Störung erlitten haben, als die Straten, welche ich die mittlere und obere Kohlenformation genannt habe, und daß sie immer mehr in der Nähe der von den älteren, den flurischen und metamorphischen Gesteinen occupirten Gegend auftreten. So zum Beispiel, wenn wir von den Granit-Bergen und älteren Schiefen der Cobequid Hills nach der Kohle der South Joggins uns begeben, finden wir diesen Hügeln zunächst den Gyps und Kalkstein, oder: wenn wir an den East-Fluß hinabsteigen, gelangen wir von den flurischen Straten quer über die Region des Kalksteins und Gypses zu den Kohlenbildungen der Albion-Gruben. Hr. Richard Brown hat in dem

oben angeführten Berichte nachgewiesen, daß man dieselbe Ordnung an dem Cap Breton wieder findet. Zweitens würde die regelmäßige Neigung der bei Minudie beobachteten Lager (siehe den Durchschnitt Fig. 18.) bei dem weiteren Verfolge die Straten, welchen der Kalkstein und Gyps untergeordnet ist, unter die productive Kohle der South Joggins stellen. Drittens stimmen die Geologen, Hr. Logan nicht ausgenommen, welche vor oder nach mit den East-Fluß untersucht haben, darin überein, daß die Sandsteine und Meereskalksteine, von denen einige eine volltische Structur haben und die im Süden der Albion-Gruben vorkommen, älter sind als die Kohle dieser Gruben. Ich fand nun, daß die meisten der Versteinerungen dieser Kalksteine mit den von mir in den Kalksteinen der Umgegend von Windsor oder an dem Shubenacadie gesammelten, wo die Hauptmassen des Gypses vorkommen, übereinstimmen. Viertens fand ich sowohl in dem Windsor-Districte als an dem Shubenacadie eine innige Verbindung zwischen Straten, welche Bergkalk-Versteinerungen Gypsmassen und Kohlsandsteinen mit Sigillaria und Lepidodendron, aber hier keine Flöze von reiner Kohle enthielten. Fünftens beobachtete ich, daß in der Gegend von Victou sowohl wie an den South Joggins, die Straten, welche ich mit Hrn. Dawson als die obere Kohlenbildung bezeichne, ungeachtet sie mehrere tausend Fuß mächtig sind und hinsichtlich ihrer Stellung über der productiven Kohle kein Zweifel statt finden kann, keine Meereskalksteine oder große Gypsmassen enthalten. Sechstens kommt eine ungleichförmig gelagerte und versteinungsleere rothe Sandsteinbildung vor, welche an dem Salmon Fluß 6 Miles oberhalb Truro auftritt und an den Rändern der einfallenden zur Kohlenformation gehörenden Straten ausfliegt. In dieser Bildung ist kein Kalkstein mit Meeresmuscheln oder Gyps entdeckt worden.

Zur weitem Beleuchtung des erstern dieser Punkte, daß nämlich die gypsführenden Gesteine den ältern Bildungen zunächst auftreten, will ich, außer den bereits mitgetheilten Profilen bei Minudie und am East-Flusse, hier noch die Structur des Landes anführen, welche ich in der Nähe von Windsor beobachtete. Ich sah nämlich in der Nähe der Halifaxer Landstraße den Gyps fast in Berührung mit den alten Schiefen der Ardoise Hills und verfolgte später die gypsführenden Ablagerungen am Saint Croix-Fluß bis zu ihrer Verbindung mit den älteren Schiefen. Ebenso

fand ich, als ich südwärts von Windsor nach einem kleinen Nebenflusse des Avon, an welchem Suides Mill liegt, mich begab, daß die gypsführende Gesteinsgruppe, vor ihrer Verbindung mit den älteren Felsen, grobe Sandsteine mit einem zwei Zoll mächtigen Flöz von unreiner Kohle, wie auch Thoneisenstein und Schiefer mit *Lepidodendron elegans*, aber keine Straten, die denen der productiven Kohlenformation gleichen, einschließt.

Ich halte dafür, daß die einfallenden und gekrümmten Schichten in der Nähe der Stadt Windsor, welche aus weichen, rothen, gelben und purpurfarbigen Mergeln, nebst gleichförmigen Lagern von Kalkstein und Gyps bestehen, in der Reihenfolge eine höhere Stellung haben, als die oben angeführten Kohlen-Grüts. In einigen dieser Kalksteine von Windsor, von denen einer mit oolithischer Textur nahe der Brücke und ein anderer neben dem Gehöfte Belvedere an dem Avon vorkommt, hat man folgende Versteinerungen gefunden: *Terebratula sufflata*, *T. elongata*, zwei andre Species von *Terebratula*, *Producta Martini*, *P. Lyelli* (de Verneuil), *Pecten plicatus*, *Avicula*, *Modiola*, verwandt mit *M. Pallasi*, *Cirrus spiralis*, *Euomphalus laevis*, *Natica*, *Fenestella membranacea* und *Ceripora spongites*, die ich später fast alle auch an dem Schubnacabie und einige von ihnen an dem Debert-Fluß in der Nähe von Truro, wo auch Gyps vorkommt und ebenfalls in den Lagern an dem East-Fluß fand, welche bestimmt älter sind als die productive Kohlenformation.

Ich glaube, daß die stark geneigten und gebogenen Straten des Horton Bluff, in der Nähe von Windsor, ein andres schönes Profil der untern gypsführenden Kohlenformation darbietet. In den Abhängen hier fand ich *Lepidodendra* und andre Kohlenpflanzen und Fischschuppen von den Geschlechtern *Holoptichius* und *Palaeoniscus*, die beide auch in den englischen Kohlenbildungen häufig vorkommen. Hr. Logan entdeckte in denselben Straten Kalkconcretionen, welche ich übersehen hatte und die interessant sind, weil sie die *Terebratula elongata*, *Avicula* und andre mit den von Windsor übereinstimmende Meeresmuscheln enthalten. Er fand auch in einem der geriffelten Schalstücke von Horton Einbrücke, welche von den Füßen eines Thieres, vielleicht eines Reptils, welches 5 Zehen hatte, herzuführen schienen. Sie gleichen sehr einigen Fußabbrücken, welche in dem New Red-Sandstein von England vorkommen, aber, da sie in einer Ablagerung, die

Fucoiden enthält vorkommen und ihre Umriffe nicht sehr scharf sind, so wagt Hr. Owen nicht mit Bestimmtheit darüber zu entscheiden, ob sie ihren Ursprung Reptilien verdanken oder nicht *). Hr. Dawson hat ferner in verschiedenen Abtheilungen der Kohlengruppe Neu-Schottlands, in geriffelten Sandsteinen Eindrücke gefunden, die von dreizehigen Füßen herzurühren scheinen; ich habe jedoch bis jetzt nicht bestimmen können, ob sie wirklich Wirbelthieren zugeschrieben werden müssen.

Die gypsführenden Straten sind am besten aufgeschlossen in den Abhängen, welche die Mündung des Shubenacadie auf eine Strecke von ungefähr 14 Miles von Nord nach Süd umgränzen oder zwischen dem Fort Ellis und der Mündung des Flusses, wo sie eine Mächtigkeit von mehreren tausend Fuß erreichen. Die reisenden Fluthen der Bay of Fundy untergraben sie fortwährend und führen den an dem Fuße dieser Abhänge sich ablagernden Detritus hinweg, sonst würde das Profil sehr bald von den herabgestürzten Gesteinen bedeckt sein, da die weichen rothen Mergel welche mit dem Gyps und den versteineringsführenden Kalksteinen abwechseln, außerordentlich schnell von den Gewässern zerstört werden. Die Hauptstreichungslinie der Lager an dem Shubenacadie läuft, wie bei Windsor, von Ost nach West, indem die Straten zuerst in zahlreiche parallele von Ost nach West laufende Runzeln gefaltet sind, von welchen Falten dann einige unter bedeutenden Winkeln bald nach Ost, bald nach West sich neigen, während die Gesteine in der Richtung ihres Streichens zerklüftet und vertical verschoben sind. Durch solche complicirte Bewegungen sind die Straten in die größte Verwirrung versetzt worden. An dem Big Rock ist eine Masse von rein weißem Gyps oder Alabaster bloßgelegt, welche nicht weniger als 300 Ellen mächtig ist und an dem senkrechten Abhange deutlich beobachtet und von Ost nach West auf 12 Miles weit durch die Landschaft verfolgt werden kann. Unter diesem Gyps wechselte Anhydrit ab mit gelbem Schiefer und bituminösem Kalkstein. Unter den verschobenen Stra-

*; Dr. A. Ring hat vor Kurzem in den Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia, Nov. 1844. eine Beschreibung von Fußspuren publicirt, welche in den wahren kohlenführenden Straten der Grafschaft Westmoreland in Pennsylvania vorkommen und von denen einige als von Bögen, andre als von Batrachier-Reptilien entstanden betrachtet werden können. Silliman's Journal, vol. XLVIII, p. 343, 1845.

ten, welche mit der gypsführenden Gruppe alterniren, bemerkt man drei Massen, welche aus Kohlen-Orit, Schiefer mit Lepidodendra und rothem Sandsteine bestehen und die ich zu derselben Formation rechne. In 5 verschiedenen Fällen, in denen Hr. Dawson und ich die Verbindung zwischen diesen Sandsteinen und den gypsführenden Lagern, welche nur bei niedrigem Wasser sichtbar ist, verfolgten, fanden wir an dem Berührungspuncte eine Verwerfungslinie und jedesmal bildete der Gyps die eine Wand der Verwerfung; jedoch glaube ich nicht, daß der Gyps Spalten ausgefüllt habe, denn er scheint durchaus einen ursprünglichen und integrierenden Theil der geschichteten Gruppe zu bilden und gleichzeitig mit den Lagern des rothen Mergels und Meereskalksteins entstanden zu sein. Gegen die Erklärung des Ursprungs des Gypses durch die allmähliche Umwandlung des kohlensauren Kalkes in schwefelsauren Kalk scheint der Umstand zu sprechen, daß Kalksteinlager, die voll sind von Versteinerungen, mit dem Gyps zusammen vorkommen und keine Veränderung erlitten haben. Ich sah, selbst an Stellen wo Gyps und Kalkstein alternirten, nirgends einen Übergang des einen Gesteins in das andre. Auf der andern Seite findet man in verschiedenen Theilen Neu-Schottlands zahlreiche Beispiele des Einbringens von Trappgesteinen, deren Ursprung gleichzeitig war mit den unteren Straten der Kohlengruppe, so daß ich in der That kaum daran zweifle, daß die Production des Gypses in dem Meere der Kohlenperiode in inniger Verbindung stand mit vulcanischer Thätigkeit, mochte diese sich nun äußern in der Form von heißen Dämpfen (oder Stufas) oder von heißen Mineralquellen oder in irgend einer andern Art die submarinen Ausbrüche begleiten. Dem Einfluß dieser letztern schreibe ich auch den merkwürdigen mineralogischen Unterschied zu zwischen den untern Gesteinen der Kohlengruppe Neu-Schottlands und den in den Kohlendistricten der Vereinigten Staaten auftretenden Felsarten, welche frei sind von Trappgesteinen.

Der Gyps von Neu-Schottland wird, nachdem er gebrannt ist, als Dünger angewandt und in großen Massen nach den Vereinigten Staaten verschifft. Es kommen in den Gesteinen am Shubenacadie und in den benachbarten Districten viele Spuren von Metallerzen vor; unter andern Orten bemerkte ich nahe an der Mündung des Flusses und an seinem linken Ufer einen Kalkstein, welcher der Black Rock genannt wird und zerstreute Krystalle von Bleiglanz nebst Magnesia, Kupfer und Kobalt enthielt.

Kalksteine mit Meeresmuscheln bemerkt man an dem Shubenacadie 1) an einem Orte nördlich von Rose's Point, ungefähr $7\frac{1}{2}$ Miles oberhalb der Mündung des Flusses; 2) an der Stelle welche Anthony's Rose genannt wird und dem vorigen Punkte fast gegenüber liegt, in beiden Fällen in der Nähe von Gypsablagerungen; 3) bei Admiralsrock, 4 Miles höher am Flusse hinauf, an seinem linken oder westlichen Ufer. An dem letztern Orte findet sich ein dunkelfarbiges Lager, welches gänzlich aus zerbrochenen Stielen einer kleinen *Encrinus*-Species besteht. Bei Anthony's Rose werden einige Lager fast ausschließlich von einer kleinen Koralle *Cerriopora spongites* Goldfuß, gebildet, während in andern Lagern Producten sehr häufig sind. Die größere Anzahl der Species kommt sowohl in den verschiedenen Kalksteinen am Shubenacadie vor, als auch in dem Districte von Windsor und in dem von Brookfield, einer Localität, die 8 bis 9 Miles östlich von Anthony's Rose entfernt und wahrscheinlich in der Streichungsrichtung dieses versteinерungsführenden Gesteins liegt. Ich verdanke eine Reihe von Versteinерungen von dem zuletzt angeführten Orte, welche in dem unten mitgetheilten Verzeichniß aufgeführt sind, der Güte des Hrn. Duncan von Truro. Der Kalkstein des Gay's-Flusses, welcher mit den oben erwähnten Gesteinen viele Muscheln gemein hat, tritt nahe an der Oberfläche der gypsführenden Formation hervor, 8 Miles südlich vom Fort Ellis, wo der oben angeführte Durchschnitt am Shubenacadie sich endigt und in der Nähe ältere Bildungen zum Vorschein kommen.

Außer an den oben angeführten Orten entdeckte ich auf meiner Reise mit Hrn. Dawson, dem ich seiner vielfachen Bemühungen wegen zu großem Danke verpflichtet bin, noch unterhalb der Brücke an dem Debert-Fluß, 13 Miles östlich von Truro eine Reihe von Schichten, die aus stark geneigten Lagern eines rothen Kalksteins und eines schwarzen schiefrigen Kalksteins, eines rothen Sandsteins und rothen Mergels bestanden, in welchen ein großer Theil der Windsor-Muscheln vorkamen nebst einigen kleinen Bivalven und einem Fragment eines *Limulus* oder von einem Genus, das in der Mitte zwischen *Limulus* und *Tritobites* steht und dem von Hrn. Prestwick abgebildeten Fossil aus der Kohlenformation von Colebrook Dale ähnlich ist. Wir sahen ähnliche Ablagerungen auch in dem Districte von Onslow, ungefähr 12 Miles nord-

östlich von der Brücke des Debert-Flusses, wo auch ein schwarzer schieferiger Kalkstein mit ähnlichen kleinen zweischaligen Muscheln vorkommt.

Auf der beigegeführten Tabelle wird man auf einen Blick die Verfeinerungen von den verschiedenen Localitäten aus dem gypsführenden Kalkstein Neu-Schottlands übersehen können, nebst einigen wenigen andern vom Cap Breton, die offenbar derselben Formation angehören und welche ich vom Hrn. Richard Brown und Hrn. James Dawson erhielt. In der Tabelle ist zugleich, wenn sie bekannt war, die geognostische Stellung derselben Species in andern Gegenden angeführt. Hr. de Berneuil hat die Gefälligkeit gehabt, den größern Theil der Muscheln zu bestimmen. Bei der Betrachtung dieses Verzeichnisses wird man die gypsführende Bildung Neu-Schottlands sogleich als ein Glied der Kohlengruppe erkennen, anstatt sie dem Trias- oder Magnesia-Kalkstein beizuzählen, zu welchen beiden Formationen man sie rechnen zu müssen oftmals geglaubt hat. Das Vorkommen der Geschlechter *Orthoceras*, welches mit zwei Species repräsentirt ist, *Nautilus* und *Conularia*, von *Limulus* oder *Trilobites* und von *Cyathophyllum* spricht gegen die Ansicht, daß die Ablagerungen neuer wären als die Kohle. Die folgenden Species sind entweder übereinstimmend mit oder kaum zu unterscheiden von wohl bekannten Verfeinerungen des Bergkalks: *Euomphalus laevis*, *Pileopsis vetustus*, *Pecten plicatus*, *Isocardia unioniformis*, *Phil. Producta Martini*, *P. Scotica*? Die *Cerlopora spongites* kommt auch in dem Bergkalk Irlands vor; und die Koralle, welche mit *Retepora flustracea* des Magnesia-Kalksteins verglichen worden ist, ist nicht dieselbe, sondern nach Hrn. E. Forbes näher verwandt, wenn nicht identisch, mit *Fenestella membranacea* des Bergkalkes. Das häufige Vorkommen dieser Koralle und dreier Muscheln, nämlich *Terebratula elongata*, *Modiola* verwandt mit *M. Pallasi* und *Avicula antiqua*, verleitet anfangs zu der Vermuthung, daß die gypsführenden Lager neuer seien als die Kohle; aber Hr. de Berneuil theilt mir jetzt mit, daß *T. elongata* auch in dem Bergkalk von Dorsetshire gefunden worden ist. Die andern in der Tabelle aufgeführten Genera stimmen gut mit der Fauna der Kohlenperiode überein, wie wir solches schon vermuthen konnten aus dem oben erwähnten Zusammenvorkommen des gypsführenden Meereskalksteins mit Sandsteinen und Schiefen, welche Lepido-

dendron elegans enthalten. Man wird sehen, daß die Übereinstimmung der Species von verschiedenen und oft weit von einander entfernten Localitäten vollkommen so groß ist, als man es bei der geringen Anzahl der bisher gefundenen Versteinerungen erwarten konnte.

Verzeichniß der Versteinerungen aus der untern Kohleführenden oder gypsführenden Formation von Neu-Schottland und des Cap Breton.

Namen der Versteinerungen.	Fundorte.
1. Trilobites oder Limulus.	Debert-Fluß, nahe bei Truro.
2. Cypris oder Cytherina.	South Joggins und Picou, Neu-Schottland.
3. — . Zweite Species.	South Joggins.
4. Nautilus.	Brookfield, Neu-Schottland.
Verwandt mit N. Leplayi, Demidoff u. mit N. bidorsatus, Fischer (Oryctogn. von Warschau). Ein Fossil des Bergkalks Europa's	
5. Cyrtoceras.	Windsor, Neu-Schottland.
Ein Genus, welches über der Kohle nicht gefunden worden ist.	
6. Orthoceras.	Brookfield.
Analog dem O. Gesneri, Martin, mit Längstreifen, der Siphon zwischen dem Centrum und dem Rande.	
7. O. — .	Windsor.
Zweite Species. Größer und verschieden; die Exemplare aber unvollständig.	
8. Conularia.	Brookfield und Gut of Canso, Cap Breton.
Neue Species; durch Größe, Abstand der Streifen und andre Charaktere verschieden von C. quadrisulcata.	
9. Littorina?	Gay's-Fluß.
Analog einer Permian-Species.	

Namen der Versteinerungen.	Fundorte.
10. <i>Cirrus spiralis</i> (oder <i>C. rotundatus</i> ?)	Windsor.
11. <i>Euomphalus laevis</i> .	Windsor.
Eine Versteinerung, welche auch in der devonischen und Kohlen-Gruppe der Giffel vorkommt.	
12. <i>Natica</i> .	Windsor und Gay's-Fluß, Neu-Schottland.
Neue Species, ähnlich der <i>N. plicistria</i> aber kleiner; von Dr. Berneuil auch in den Permian-Gesteinen Rußlands gefunden.	
13. <i>Cypricardia</i> .	Windsor.
Neue Species, (aff. <i>C. transversa</i>) Fossil des Bergfalke von Belgien.	
14. <i>Isocardia uniconiformis</i> Phil.	Brookfield.
Eine Muschel des Kohlenalksteins.	
15. <i>Cardiomorpha Archiacana</i> .	Windsor.
Gefunden in der Kohle Belgiens.	
16. <i>Divalve</i> .	Debert-Fluß und Onslow-District, Neu-Schottland.
Zahlreiche Eindrücke, Genus nicht bestimmbar; an verschiedenen Orten gefunden.	
17. <i>Cucullaea</i> .	Windsor.
Neue Species, (aff. <i>C. obtusa</i> Phil.).	
18. <i>Modiola</i> (aff. <i>M. Pallasii</i>).	Windsor, Brookfield und Gay's Fluß.
Ähnlich einem Fossil der Permian-Bildung Rußlands.	
19. <i>M.</i> — . Eine zweite Species.	Gay's Fluß.
20. <i>Avicula antiqua</i> Mü n st.	Shubenacadie und Gay's- Fluß.
Im Zechstein Europa's.	
21. <i>A.</i> — .	Gay's Fluß.
Neue Species, ähnlich der vorhergehenden, aber mehr gewölbt.	
22. <i>A.</i> — .	Debert-Fluß.
Mit 45 schmalen Rippen.	
23. <i>A.</i> — .	Debert-Fluß.
24. und 25. <i>A.</i> — .	Windsor.
Zwei andre Species.	

Name der Versteinerungen.	Fundorte.
26. <i>Pecten plicatus</i> . Ober sehr analog.	Windsor, Brookfield und Shubenacadie.
27. <i>P.</i> — (ober <i>Avicula</i>). Glatt.	Debert-Fluß.
28. <i>P.</i> — . Neue Species.	Brookfield.
29. <i>P.</i> — . Neue Species, verwandt mit <i>P.</i> <i>granosus</i> ; gefunden in dem Kohlen- kalkstein.	Shubenacadie.
30. <i>Terebratula elongata</i> Schlot. Kommt in dem Zechstein Europa's und in dem Bergkalk von Yorkshire vor.	Windsor, Brookfield, Shubenacadie, Gay's Fluß, Debert-Fluß und Cap Breton.
31. <i>T. sufflata</i> . Vielleicht eine gewölbte Varietät der vorhergehenden? de Verneuil.	Windsor, Brookfield, Shubenacadie und De- bert-Fluß.
32. <i>T.</i> — . Klein, ähnlich der <i>T. diodonta</i> mit Sinus.	Debert-Fluß.
33. <i>T.</i> — . Mit einer Falte im Sinus.	Windsor und Shubena- cadie.
34. <i>T.</i> — . Neue Species.	Windsor.
35. <i>Terebratula</i> . Neue Species, mit einem Sinus, der bis nahe an den Schnabel reicht; sehr ähnlich einer von von Buch als <i>T. canidea</i> beschriebenen.	Brookfield.
36. <i>Spirifer glaber</i> . Fossil des Bergkalks und Zechsteins von Europa.	East-Fluß bei Victou u. Cap Breton.
37. <i>S. cristatus</i> ? Versteinerung des englischen Mag- nesia-Kalksteins.	Windsor.
38. <i>S. minimus</i> Sow. Ober neue Species? Ein Fossil der Permian-Gruppe Russlands.	Windsor, Brookfield, Shubenacadie u. De- bert Fluß.

Namen der Versteinerungen.	Fundorte.
39. <i>S. octoplicatus</i> . Silurische Versteinerung Europa's?	Windsor.
40. <i>Producta Martini</i> . Ein Fossil des Bergkalks Europa's.	Windsor, Brookfield, Shubenacadie, East- Fluß bei Pictou und Cap Breton.
41. <i>P. concinna</i> Sow. Ober verwandte Species; Kohlen- kalkstein Europa's.	Cap Breton.
42. <i>P. Lyelli</i> , de Berneuil. Mit feinen Streifen und mit lan- gen und dünnen Röhren; die am mei- sten charakteristische Versteinerung der untern Kohlengruppe.	Windsor, Horton Bluff, Shubenacadie, Gay's Fluß, Debert-Fluß, Minudie und Cap Bre- ton.
43. <i>P. Scotica</i> . Kleiner als die europäische, wenn über- haupt identisch; Kohlenkalkstein, Europa.	Windsor, Brookfield, Shubenacadie, East- Fluß bei Pictou und Cap Breton.
44. <i>P. spinosa</i> Sow. Varietät von <i>P. Martini</i> ? Kohlen- kalkstein, Europa.	Cap Breton.
45. <i>P. antiquata</i> de Ronin d. Kohlenbildung, Europa.	Brookfield.
46. <i>Encrinus</i> .	Shubenacadie und Ost- fluß, Pictou.
47. <i>Fenestella membranacea</i> ? (<i>Retepo- ra membranacea</i> , Phil.). Kohlenkalkstein, Europa.	Windsor, Brookfield, der Shubenacadie u. East- Fluß, Pictou.
48. <i>Ceripora spongites</i> , Goldfuß (Tf. 64.). Eiffel, silurische und Bergkalk-Ver- steinerung, Irland.	Windsor und Brookfield.
49. <i>Favosites ramosa</i> ?	Shubenacadie.
50. <i>Cyathophyllum</i> .	Cap Breton.

Sechszwanzigstes Capitel.

Fortschritt und Hülfquellen Neu-Schottlands. — Anstieher des Hochlandes. — Schuzzölle für Holz. — Cobequid Hills. — Brand der Waldungen. — Albion-Gruben. — Colibris. — Mündung des Schubenacadie. — Pfähle von Wibern zugeschnitten. — Beförderung der Wissenschaft. — Sociale Gleichheit. — Neu-Schottländer „going home.“ — Rückkehr nach England.

Am Tage nach meiner Ankunft in Neu-Schottland erzählte mir einer meiner Reisebegleiter in der Postkutsche von Halifax nach Windsor, ein Eingeborner dieser Landschaft, der durch eigne Thätigkeit ein großes Vermögen sich erworben hatte, von den raschen Fortschritten, welche die Provinz während seiner Lebenszeit gemacht habe, wenn auch die allgemeine Vermehrung des Luxus zu bebauern sei. Er erinnerte sich der größern Einfachheit der Sitten in seinen jüngern Tagen, als die Weiber und Töchter der Landleute noch zu Pferde, eine jede hinter ihrem Manne oder Vater sitzend, in die Kirche zu reiten pflegten, während sie jetzt nicht zufrieden sind, wenn sie nicht in ihrem eignen Fuhrwerk ausfahren können.

Trotz der großen Ausdehnung des im Süden befindlichen unfruchtbaren und steinigten Bodens und, was noch weit schlimmer ist, trotz der 7 oder 8 Wintermonate, welche die Arbeiten des Landmanns in einen kurzen Zeitraum zusammendrängen, sind doch die Hülfquellen dieser Provinz außerordentlich groß. Man hat hier prächtige Häfen und schöne schiffbare Meerbusen und Flüsse, große Flächen des reichsten, dem Meere abgewonnenen Bodens, mächtige Vorräthe von Kohle und Gyps, und Überfluß an Holz.

Nicht wenige der am meisten gebildeten und wohlhabenden Einwohner stammen von Loyalisten ab, welche aus den Vereinigten Staaten zur Zeit der Unabhängigkeitserklärung entflohen. Das Gemälde, welches man hier von der stationären Lage, dem Mangel an Reinlichkeit und der Unwissenheit einiger der Hochlandsbewohner in einigen Gegenden Neu-Schottlands und von Cap Breton entwarf, war entmuthigend, öft jedoch so bunt, daß es unterhaltend wurde. Sie wurden mir beschrieben als Menschen, welche ein Jahr nach dem andern von dem neu gelichteten Boden enteten, ohne denselben zu düngen, bis der Mist ihrer Pferde und ihres Viehes sich um ihre Thüren so angehäuft hat, daß der Ge-

stank selbst ihnen unerträglich wird. Sie brechen dann ihre hölzernen Hütten ab und verlegen sie an eine etwas entfernte Stelle, bis einige ihrer gebildeteren Nachbarn sich erbieten den Dünger gegen eine kleine Belohnung wegzufahren. Als die Hochländer den Gebrauch, welchen man von dem Dünger machte, bemerkten, verlangten sie, daß die, welche ihn fortführten, diese Arbeit umsonst vollenden sollten; und meine hiesigen Bekannten glaubten, daß möglicherweise einige der nächsten Generation angehörnde, wohl auf die Idee kommen könnten, dies Material ihren eignen Feldern zuzuwenden.

Ich hörte häufig über den gegenwärtigen Zustand der Holzzölle hier und in Canada sprechen und zu meinem großen Erstaunen fand ich, daß die Mehrzahl der kleinen Landbesitzer oder der Classe, in deren Glück und Fortkommen die Stärke einer neuen Colonie besteht, bedauerte, daß das Mutterland ihnen so sehr günstige Verordnungen gegeben habe. Sie sagten, daß einige wenige große Capitalisten und Schiffseigner bedeutende Reichthümer aufhäufeten, (von denen einige jedoch sie wieder in Folge von übertriebenen Speculationen verleren) und daß der politische Einfluß von wenigen solchen Kaufleuten natürlich größer sei als der eines Heeres von kleinen Landbesitzern, welche ihre Angelegenheiten bei der Regierung niemals so kräftig vertheidigen könnten. Aber auf der andern Seite bildeten die Arbeiter, welche während des harten Winters für hohen Lohn die Bäume fällen und nach der Küste transportiren, immer eine dem Trunk ergebene und leichtsinnige Menschenclasse. Ein andres Hinderniß für die Colonie entspringt aus derselben Quelle: so oft die neuen Ansiedler die Flächen erreichten, von denen die Waldung entfernt worden war, fanden sie, statt einer gelichteten zum Ackerbau bereit liegenden Gegend, eine üppige Waldung von Unterholz und jungen Bäumen, deren Ausrodung mit weit mehr Kosten verbunden war, als die des ursprünglichen Waldes und was noch schlimmer war, alle bessern Holzarten, die zum Bau von Häusern und zu andern Dingen anwendbar gewesen wären, waren sorgfältig ausgesucht worden, um nach Großbritannien versendet zu werden. Auf solche Art also, während die Engländer für Holz, welches schlechter ist als das norwegische, einen hohen Preis bezahlen müssen, fühlt der größere Theil der Colonisten, deretwegen die Opfer gebracht sind, keine Dankbarkeit für diese Vergünstigung. Im Gegentheil

beklagen sie sich über ein Monopol, welches einzelne wenige Holzfleute auf Kosten eines geregelten und schnellen Fortschrittes der Agricultur bereichert.

Nachdem ich den District von Windsor, Cap Blomidon und Minudie besucht hatte, ging ich über Amherst nach den Cobequid Hills, deren Kern aus Granit besteht. Ihre Umrisse, obgleich abgerundet und nicht sehr malerisch, bilden einen auffallenden Contrast gegen die der niedrigen, langen, flachgipfeligen, einförmigen und mit graden Längsthälern abwechselnden Berggrüden, in welche das Cumberland-Kohlenfeld in der Umgegend von Minudie sich theilt. Auf dem höchsten Punkte der Cobequid Hills fanden wir einen schönen Urwald, welcher den Granit bedeckte, während ich an den südlichen Abhängen dieser Hügel Thonschiefer, durchstößt von Trappgängen, bemerkte. Wir gingen dann über Londonderry nach Truro, welches an der Spitze der Bay of Fundy liegt und hier nahmen wir, um nach Pictou zu kommen, in einem offenen 4 räderigen Fuhrweik. Platz, welches hier ein Waggon genannt wird und die Post befördert. Der Weg war durch einen endlosen Fichtenwald hindurchgehauen, der zum Theil vor Kurzem durch Brand sehr gelitten hatte. Diese Feuer verbreiten sich in der Sommerzeit oft meilenweit und verursachen große Zerstörungen. Die harzreicheren Species der Fichte, nachdem sie durch das Brennen der umherliegenden Waldung erhitzt worden sind, lodern plötzlich auf, wenn das Feuer sie zuletzt erreicht und sind vom Gipfel bis zur Basis in leuchtende-Flammen eingehüllt, welches in der Nacht einen sehr prächtigen Anblick gewährt.

Ich hatte mit Captain Bayfield, den ich viele Jahre lang nicht gesehen hatte, abgemacht, daß wir uns in Pictou treffen wollten und am Tage nach meiner Ankunft daselbst segelte sein Wachtschiff „the Sulnavre“, in den Hafen hinein. Ich verweilte einen Tag lang an Bord dieses Schiffes und darauf besuchten wir zusammen die Albion-Gruben, von wo die Kohle auf einer Eisenbahn nach der Mündung des East-Flusses geführt und dort eingeschifft wird. Hr. Richard Brown, dessen thätige Mitwirkung bei meinen geognostischen Forschungen ich bereits erwähnt habe, war meinerwegen vom Cap Breton hierher gekommen; mit ihm und Hrn. Dawson, wie auch in Begleitung des Oberaufsehers der Albion-Gruben, Hrn. Poole, in dessen Haus wir sehr freundlich aufgenommen wurden, untersuchte ich die Abhänge des

Cast-Flusses. Hier beobachtete ich während der Woche meines Aufenthalts bei einer intensiven Hitze im Anfange des August 1842, häufig die Colibri's, denen man sich hinter einer Fenster-Jalousie bis auf wenige Zoll nähern konnte, wenn sie in Bewegung waren. Sie blieben mehrere Secunden lang in der Luft schweben, während sie die Blumen verschiedener Schlingpflanzen, die an der Mauer an der Außenseite des Fensters sich hinaufkranzten, ausfogen und in dieser Stellung schlen der Kopf und der Körper völlig bewegungslos zu sein, glänzend durch das grüne und goldene Gefieder; und die Flügel waren in Folge der Schnelligkeit ihrer Schwingungen fast unsichtbar. Das Geräusch, welches sie machten, war ähnlich dem unsrer summenden Habichtsmotten oder Sphynxen, aber lauter. Wenn sie schnell fortflohen, schien ein farbiger Lichtstrahl von ihnen auszugehen. Wenn ich sie in den Garten verfolgte, sah ich sie zuweilen auf den trocknen Stöcken, an welchen die Erbsen hinaufgezogen waren, sitzen und sich putzen. Ein wirklich wunderbarer Wanderungstrieb führt diese kleinen Geschöpfe von dem fernen Golf von Florida in ein Land welches 7 bis 8 Monate des Jahres fortwährend unter tiefem Schnee begraben liegt.

Nachdem ich Victou verlassen hatte, machte ich mit Hrn. Dawson eine Reise nach dem Shubenacadie (s. oben S. 310.) und in Truro verbanden wir uns mit Hrn. Duncan, auf dessen Rath wir jeden Morgen zu einer frühen Stunde in ein Boot eilten, nachdem die große Fluthwoge oder „the bore“ in die Flussmündung sich hineingestürzt hatte; wir wurden so mit großer Schnelligkeit 10, 15 oder 20 Miles weit den Fluß hinauf geführt und wenn die Fluth wieder abfloß, segelten wir in aller Bequemlichkeit wieder hinunter, wobei wir an beliebigen Puncten landeten, wo die senkrechten Abhänge am rechten und linken Flußufer Durchschnitte der Gesteine zeigen.

Als ich hier einmal auf dem Stamm eines umgefallenen Baumes, an einem steil geneigten Ufer ungefähr 10 Fuß über der Oberfläche des Flusses saß, warnten mich meine Begleiter vor der herannahenden Fluth, welche ehe ich meine Skizze vollendet haben würde, mich und den Baum erreichen und beide in das Basin of Minoes hinabführen möchte. Da ich dieses nicht glauben wollte, sah ich von meiner Warte auf und bemerkte, daß das Wasser in den ersten drei Minuten fast stationär blieb, in den nächsten 10

Minuten um ungefähr 3 Fuß stieg, worauf es sehr gleichmäßig aber langsamer zunahm, bis ich genöthigt war, meinen Platz zu verlassen. Ein Fremder, der an der Küste bei niedrigem Wasser nach Muscheln sich umsieht, nachdem die heiße Sonne den sandigen Schlamm fast aufgetrocknet hat, wird wohl bei der Nachricht erstaunen, daß über dem Puncte, wo er steht, in 6 Stunden eine senkrechte 60 Fuß hohe Säule von salzigem Wasser sich befinden wird.

Der Eigenthümer eines der großen Gypsbrüche an dem Shubenacadie zeigte mir einige hölzerne Pfähle, die von einem seiner Arbeiter wenige Tage vorher in einer beträchtlichen Tiefe in einem Torfmoor gefunden worden waren. Seine Leute waren der Meinung, daß sie mit einem Werkzeug künstlich zugehauen worden seien und alte Denkmäler von den Indianern wären; da er aber in seiner Jugend ein Bibern-Trapper gewesen war, so wußte er sehr wohl, daß sie ihre Beschaffenheit den Zähnen dieser Thiere verdankten. Wir finden auch in den Sümpfen von Cambridgehire und anderswo in England Schädel und Knochen von Bibern. Sollten nicht einige der alten Erzählungen von künstlich zugehauennem Holze, welches in großen Tiefen in Torfmooren und Morästen vorgekommen ist und manchen gelehrten Alterthumsforscher in Verlegenheit gesetzt hat, eine ähnliche Erklärung zulassen?

Ich bereiste niemals ein Land, in welchem meine wissenschaftlichen Zwecke besser verstanden zu werden schienen oder mit größerm Eifer befördert und unterstützt wurden, als dies in Neu-Schottland der Fall war, obgleich ich fast ohne alle Empfehlungsbriefe mich dorthin begab. In Truro, wo ich einen großen Theil der Umgegend nach verschiedenen Richtungen durchstrich, hatte ich an zwei auf einander folgenden Tagen zwei Paar Pferde, das eine am Morgen und das andre am Nachmittage benützt. Der Postmeister, ein mir durchaus fremder Mann, weigerte sich Bezahlung von mir anzunehmen, obgleich ich sehr in ihn drang es zu thun; er sagte mir nämlich, er habe gehört, daß ich das Land auf meine eignen Kosten untersuchte und er wünsche seinen Antheil zu wissenschaftlichen, für das allgemeine Beste angestellten Forschungen beizutragen.

Wir wissen von dem Verf. des „Sam Slick,“ wenn er nicht seine Landsleute verläumdet hat, daß einige der Blue Roses (so

genannt von einer Art Kartoffel, welche hier wächst), weder auf ihre eigne Zeit noch auf die Anderer einen sehr hohen Werth zu setzen pflegen. Zu dieser Classe, glaube ich, gehörte der Führer einer Postkutsche, welche uns von Victou nach Truro brachte. Nachdem er seinen 4 Pferden die Zügel abnahm, sagte er uns, daß an der Seite des Weges eine große Menge von ganz reifen wilden Himbeeren ständen und daß er die Absicht habe einige derselben zu sammeln und zu essen, ungeachtet er keine Zeit zu verschwenden hatte, denn er sollte noch zu der bestimmten Stunde in Truro eintreffen. Ich brauche kaum zu sagen, daß wir alle ausstiegen, da wir nur die Alternative hatten, im Innern einer heißen Kutsche zu warten oder im Schatten Beeren zu pflücken. Wäre dies einem Reisenden in den Vereinigten Staaten begegnet, so würde dieser Fall eine gute Gelegenheit gewesen sein für Jemanden, der geneigt wäre über die lästige Freiheit der Sitten, welche demokratische Institutionen zu begünstigen die Tendenz haben, sich auszulassen. Ohne Zweifel begünstigt die politische und sociale Lage einer jeden neuen Colonie eine gewisse Stufe der Gleichheit, welche auch auf die Sitten des Volkes Einfluß hat. Es besteht hier keine angeerbte Aristokratie — keine Grundbesitzer, welche ihre Ländereien an Pächter vermiethen — keine herrschende Sekte, welcher hinsichtlich ihrer kirchlichen Stellung besondere Privilegien bewilligt wären. Die Sekten sind zu zahlreich und halten sich zu sehr im Gleichgewicht, als daß man solche Zustände zu befürchten hätte; die Baptisten, welche ihrer Zahl und Stellung nach in der Gesellschaft ein großes Übergewicht haben, werden in ihrem Streben, alle geistlichen Ämter zu bekleiden, von der Regierung zurückgehalten. Der Einfluß der Geburt und Familie wird kaum gefühlt und die Ähnlichkeit des politischen und socialen Zustandes mit dem der Vereinigten Staaten ist auffallend.

In der That, je länger ich hier verweilte, desto mehr verschwanden jene eingebildeten Eigenthümlichkeiten, die ich während meines Aufenthalts in den Vereinigten Staaten betrachtet hatte als die echten Früchte einer republicanischen, in ihrem Gegensatz zu einer monarchischen Constitution, — oder einer amerikanischen Verfassung, die unabhängig ist von der britischen Oberherrschaft. Diejenigen, welche die große Macht, die die demokratische Partei seit Kurzem in den Vereinigten Staaten erlangt hat, beklagen, erklären hieraus und ich glaube nicht ohne Grund, die häufige Zu-

rücksetzung von Männern von dem größten Talente und moralischen Werthe, sowie das Streben, welches sich unter dem Mantel einer Liebe zur Gleichheit verbirgt, solche Bürger von den wichtigsten Ämtern und Ehren auszuschließen. In unsern amerikanischen Colonien hören wir, auf der andern Seite häufig Klagen über ähnliche Verhältnisse, namentlich über die so gewöhnlichen Zurücksetzung der Eingebornen, indem alle hohen und einträglichen Posten an Fremde verliehen werden, welche keine Sympathien für ein Land empfinden, in welchem sie nur eine Zeitlang sich aufhalten. Die Veränderung unsres Colonial-Systems, durch welche jetzt die verantwortliche Executive zum größern Theil Colonial-Parlamentenmitgliedern anvertraut ist, wird hoffentlich diese Ursache der Unzufriedenheit entfernen.

Es bildet in Neu-Schottland einen wichtigen Gegenstand des Ehrgeizes, „in die Heimath zu gehen“ („go home“), welches bedeutet „die Heimath zu verlassen und England zu besuchen.“ Wenn auch die Neugierde des Neu-Schottländers durch eine solche Reise befriedigt werden kann, so ist doch seine Eitelkeit, wie ich aus mehreren Äußerungen entnahm, oft einer harten Prüfung ausgesetzt. Es ist demüthigend, gefragt zu werden, in welchem Theile der Welt Neu-Schottland liege — becomplimentirt zu werden als einer, „der gut Englisch spricht, obgleich er ein Amerikaner ist“ — gefragt zu werden „welche Entschuldigung man möglicher Weise in Betreff der Weigerung der Schuldenzahlungen, vorbringen könne“ — gezwungen zu werden, einem Landsmann nach dem andern zu erklären „daß Neu-Schottland nicht den Vereinigten Staaten angehöre, sondern eine britische Provinz sei.“ Dies Alles zu ertragen, nachdem man als getreue Unterthanen jeden Sonntag für die Königin Victoria und den Prinz von Wales gebetet hat — nachdem man so bereitwillig gewesen ist gegen die kanadischen Gränzbewohner und die Sympathisiers von New York in den Krieg zu ziehen und jede andre Fehde zu unternehmen.

Es ist freilich wahr, daß viele Völker gegenseitig nichts von einander wissen, aber in diesem besondern Falle befindet sich die Unwissenheit gänzlich auf einer Seite, denn fast jeder Eingeborne Neu-Schottlands ist großentheils bekannt mit dem Zustande und den Einrichtungen Englands. Der Neu-Schottländer mag jedoch bei dem Gedanken sich trösten, daß es auf den britischen Inseln Gegenden gibt, die weit mehr bevölkert sind als seine ganze hei-

mathliche Halbinsel und daß der größere Theil des englischen Volkes von diesen niemals etwas gehört hat und wenn sie genannt werden nur wenige sagen können, ob dort Gälisch, Wal-lisisch oder Irländisch gesprochen wird und welcher Religionsform die Mehrzahl der Bewohner dieser Landschaften angehört.

August 18. — Wir verließen Halifax in dem Dampfschiffe Columbia und nach 9 Tagen 16 Stunden befanden wir uns in dem Hafen von Liverpool. Es war dies die neunzehnte Fahrt dieser Dampfschiffe von Halifax über den atlantischen Ocean, ohne daß jemals eins verunglückt oder der Ausbesserung wegen irgendwo eingelaufen wäre. Als wir auf der Eisenbahn von Liverpool nach London flogen, wurde mein Auge, das so lange an die amer-ikanische Landschaft gewöhnt gewesen war, überrascht von dem sorgfältigen und gartenähnlichen Aussehen aller Felder, der Abwesenheit der Waldungen und der Schönheit der zierlichen Baumhecken. Wir passirten nur eine Strecke uncultivirten Boden und diese war mit Heide, die damals in voller Blüthe stand bedeckt, einer Pflanze, welche wir nicht gesehen hatten, seitdem wir Euro-pa verließen. In 8 Stunden gelangten wir von dem einen Meer zum andern, von der Mündung des Mersey an den Strom, welchen Pope „den Vater der britischen Flüsse“ genannt hat. Wie sehr ich auch auf meinen letzten Wanderungen einen neuen Maasstab bei der Vergleichung der Größe von Flüssen angenommen hatte, so erblickte ich doch wahrlich niemals „die schwellenden Wasser und abwechselnden Fluthen“ des Vater Themse mit größerer Bewunderung, als nach dieser langen Abwesenheit und niemals war ich mehr erfreut, mich in der Mitte der blühenden Ansiedlung wiederzufinden, welche an seinen Ufern sich erhoben hat.

Beschreibung

der

Abbildungen, Karten und Figuren.

Erste Tafel.

Bild der Wasserfälle des Niagara und der angränzenden Landschaft, aus der Vogelperspective aufgenommen und geognostisch colorirt.

Ich habe bereits in dem zweiten Capitel angeführt, daß Hr. Bakewell, Jun., Sohn des bekannten Geologen dieses Namens, im Jahre 1841 mir seine colorirten Originalskizzen des Niagara-Districtes gab. Er hat früher einige Umriffe in Holzschnitten in „Loudon's Magazine“ für 1830 zu einer Zeit mitgetheilt, als die geognostische Structur dieses Landes noch nicht so sorgfältig erforscht war, wie es seitdem im Auftrage der Regierung des Staates von New York geschehen ist. Als ich die Wasserfälle des Niagara im Jahre 1841 besuchte, faßte ich die Idee, Hrn. Bakewell's Zeichnung mit einem genauen geognostischen nach Hrn. Hall, der mich zu den Fällen begleitete, ausgeführten Colorite zur Unterscheidung der verschiedenen Gesteine zu verbinden. Eine Copie des auf diese Art gefertigten Gemäldes schickte ich in demselben Jahre an die geologische Gesellschaft, und fügte eine andre als Illustration einer im Herbste dieses Jahres zu Boston gehaltenen Vorlesung bei.

Ein Blick auf den Durchschnitt, Fig. 4. und auf die Karte, Taf. III., wie auch die, S. 263. und 264., mitgetheilten Beobachtungen wird den Leser in den Stand setzen, die in diesem Bilde dargebotenen Details zu verstehen. Die Zahlen an der rechten Seite von 1 bis 6 entsprechen denjenigen, die sich auf ähnliche

Farben in der Karte des Niagara-Districtes, Taf. III. beziehen, auf welcher Karte die Stellung von Nord nach Süd beibehalten ist, damit sie mit der Ansicht aus der Vogelperspective correspondire. Auf der letztern sieht man in der Ferne oder gegen Süden den Erie-See, von welchem der Niagarafluß ausströmt. Dieser Fluß liegt bei seinem Ausgange ungefähr 330 Fuß über dem Ontario-See und hat in den ersten 15 Miles einen Fall von ungefähr 1 Fuß in der Mile, bis er, nachdem er an der größern Insel oder Grand Island vorbeigeflossen ist und Goat Island sich nähert, plötzlich ungefähr 50 Fuß in weniger als 1 Mile abwärts steigt und dann an den Wasserfällen ungefähr 165 Fuß senkrecht hinabstürzt. Hinsichtlich der Dimensionen der Fälle und der Schlucht vergleiche man S. 21. Der Fluß strömt dann 7 Miles weit die Schlucht hinunter mit einem Fall von 100 Fuß. Der erste Einschnitt an dem westlichen Ufer bezeichnet die westliche Seite des Strubels (whirlpool), wo die S. 263. beschriebene und mit dem Thal von St. David's in Verbindung stehende Geschiebebildung vorkommt. Der nächste Einschnitt und Vorsprung, $\frac{1}{2}$ Mile weiter unten an dem entgegengesetzten Ufer, bezeichnet die Lage des Devil's Hole (siehe die Karte, Taf. III.), wo der Bloody Run einmündet. Ich habe S. 27. angeführt, daß an diesem Einschnitte deutliche Anzeichen vorhanden sind, daß der große Katarakt einst hier belegen gewesen sei. Ungefähr 4 Miles unterhalb diesem Punkte endigt das Plateau plötzlich in dem Abhänge, an dessen Fuß man die Städte Lewiston und Queenstown bemerkt, die auf dem Medina-Sandstein, No. 6., liegen, welcher den niedrigen ungefähr 7 Miles bis zum Ontario-See sich ausdehnenden Grund bildet, wie auf der Karte Taf. III. zu sehen ist, und wo der Fluß von Queenstown bis zu seinem Eintreten in den See einen Fall von nur 4 Fuß hat.

Die Lage der Stadt von St. David's bemerkt man an der rechten Seite der Vogelperspective, und ich habe S. 264. angeführt, daß die Öffnung hier, wegen Mangel an Raum, als von geringer Breite dargestellt worden ist, in der That aber an ihrer Mündung nahe 2 Miles breit ist und so einen schroffen Gegenfuß bildet zu der engen (ungefähr 400 Ellen weiten) Schlucht, aus welcher der Niagara bei Queenstown hervorströmt. Dieser bemerkenswerthe Unterschied steht ohne Zweifel mit dem gänzlich verschiedenen Ursprunge, welchen ich den beiden Öffnungen zuge-

geschrieben habe, in Verbindung, so daß nämlich die Schlucht des Niagara durch die aushöhrende Kraft des Flusses bei seinem Zurückweichen, das Thal von St. David's aber durch die vorhergehende zerstörende und entblößende Thätigkeit der Meereswogen während des Emporsteigen des Landes gebildet wurde.

Diese Vogelperspectiven-Ansicht bezieht sich hauptsächlich auf die beiden Capitel 2 und 19.

Zweite Tafel.

Geognostische Karte der Vereinigten Staaten, Canada's u. s. w., zusammengestellt nach den „State Survey's“ der V. St., und andern Quellen.

Der Weg, den ich durch die Vereinigten Staaten und Canada verfolgte, wird man durch eine doppelte Linie, im Ohio- oder appalachischen Kohlenfeld durch einen weißen Strich und durch eine punctirte Linie bezeichnet finden, wo ich über Wasser, auf dem Meere oder auf den Seen reiste.

Erste Abtheilung. Autoritäten.

Ich habe auf der Karte selbst ein alphabetisches Verzeichniß der Haupt-Autoritäten mitgetheilt für das geognostische Colorit dieser Karte, welche hoffentlich, wenn sie auch sehr unvollkommen ist, dazu dienen wird, eine allgemeine Idee von der Vertheilung der Haupt-Gesteinsgruppen, namentlich in dem Theil des Gebietes der Vereinigten Staaten zu verschaffen, in welchem so viele schätzbare Beobachtungen (State surveys) auf Veranlassung der Staatsregierung gemacht worden sind. Die Art, wie die Karte angefertigt worden ist, und die relative Annäherung zur Genauigkeit in ihren verschiedenen Theilen wird man am besten aus den Bemerkungen entnehmen, welche ich über die Quellen meiner Belehrung mittheilen will, und aus meiner Erklärung der Gesteinsgruppen, die durch verschiedene Farben angedeutet worden sind.

Maclure, William.

Die früheste geognostische Übersicht von Amerika, welche zur Zusammenstellung dieser Karte benutzt wurde, ist die in Maclure's „Observations of the Geology of the United States“ (veröffentlicht im Jahre 1817 zu Philadelphia) mitgetheilte. Auf dieser Karte hat er, im Allgemeinen mit großer Genauigkeit, die

„Alluvial-Ebene“ (siehe S. 60.) dargestellt, welche das atlantische Meer begränzt und von Long Island bis Louisiana und Texas sich ausdehnt. Diese Ebene schließt das Gebiet der auf meiner Karte angedeuteten Tertiär-Bildungen ein. Parallel der Alluvial-Ebene hat Maclure den großen „Hypogene“ oder „primary“ District der Atlantic Slope (s. S. 60.) beschrieben, und dessen nördliche Ausdehnung über ganz New Hampshire und über den größten Theil von Maine, Vermont und Connecticut angegeben; er hat auch die abge sonderte Masse, welche den nördlichen Theil des Staates von New York, zwischen dem Ontario- und dem Champlain-See einnimmt, colorirt. Den breiten Gürtel der „Palaeozoic rocks“, welcher von dem Champlain-See durch die appalachischen Bergrücken bis zum Coosa-Fluß in Alabama sich erstreckt, und das isolirte Basln von Rhode Island hat er noch unter der älteren Benennung des „Übergangsgebirges“ (Transition) aufgeführt. Der Sandstein von Connecticut und Pennsylvania, jetzt als New Red-Sandstein erkannt, ist von ihm als Old Red colorirt, während er, bei dem Mangel aller positiven Nachrichten über die westlichen Staaten, diese alle als „secundär“ bezeichnet.

Bayfield, G. W., Marine-Capitain.

Der früheste Beitrag dieses unermüdlchen Forschers über die geognostische Beschaffenheit nördlicher Theile Amerika's ist in einer Abhandlung über den Ober-See enthalten, die im Jahre 1829 in dem 1. Theile der Transactions of the Literary and Historical Society of Quebec veröffentlicht wurde. In dieser Abhandlung wurden nach sorgfältigen eigenen Untersuchungen die Lagerung und Verbreitung des Sandsteins, und die verschiedenen trappartigen und primären Gesteine beschrieben, welche den See umgeben und dessen zahlreiche Inseln bilden. Die auf meiner Karte gegebenen Andeutungen dieser Verhältnisse sind nach einer vom Captain Bayfield für mich angefertigten Copie gemacht worden.

Seit 1829 hat Captain Bayfield einen großen Theil der See- und Flußufer zwischen dem Ober-See und dem Golf von St. Lorenz untersucht, und in dem gegenwärtigen Jahre der geologischen Gesellschaft zu London eine Abhandlung „Über die Verbindung zwischen den Übergangs- und den primären Gesteinen von Canada und Labrador“ mitgetheilt, zu deren Erläuterung er der Gesellschaft eine beträchtliche Reihe von Versteinerungen über-

sandt, und mit colorirte Karten des angeführten Districtes gegeben hat.

Auf diesen Karten hat er die große Region der Hypogene- und Granit-Bildungen bezeichnet, welche von Labrador an längs der nördlichen Küste des Golfs und Flusses von St. Lorenz bis an die nördlichen Ufer des Huron- und Ober-Sees sich erstreckt; längs diesem Districte hat er mit Intervallen den ältesten versteinерungsführenden Kalkstein verfolgt (No. 15.), welcher den nördlichen Theil von Newfoundland, die Insel Anticosti, und die Mingan-Inseln, die oberste Masse an dem See von St. John, an vielen Punkten am St. Lorenzfluß oberhalb und unterhalb Quebec, einige der tausend Inseln bildet und dann nach dem Cabot's Head und den Manitoulines überseht, von wo er sich südwärts über den Michigan-See nach dem Wisconsin-Fluß zu wenden scheint.

Aus diesen Karten habe ich auch die Küste der Chaleur-Bay, Gaspe, das südlichere Ufer des St. Lorenz und viele andre Punkte kennen gelernt oder meine aus andern Quellen entspringenden Kenntnisse bestätigt gefunden.

Featherstonhaugh, G. W.

In seiner „Tour in the Slave States,“ spricht Hr. F. von seinen früheren geognostischen Beobachtungen, die er in verschiedenen Gegenden der Vereinigten Staaten gemacht hat.

Aus diesem Werke, so wie aus mündlichen Mittheilungen, habe ich viele werthvolle Nachrichten über die Alleghany-Berge, die Arkansas und andre westliche Territorien erhalten; gleichfalls über die Verbindungslinie zwischen den primären und silurischen Gesteinen am St. Peters-Fluß, Missouri und an den Ozark-Bergen. Auf Hrn. F.'s Autorität habe ich die Farbe, welche die Kreidebildung bezeichnet, auf eine beträchtliche Strecke längs beiden Ufern des Arkansas-Flusses ausgedehnt; und er theilte mir mit, daß er dieselbe durch das häufige Vorkommen von *Exogyra costata* charakterisirte Formation ganz bis zu den Quellen des Delawar-Flusses und des Wisconsin habe verfolgen können.

Conrad, F. A.

Hr. C. veröffentlichte im Jahr 1832 ein Werk, „Fossil Shells of the Tertiary Formations of North America,“ in welchem er über die Ausbreitung dieser Ablagerungen spricht. Er hat auch die Gefälligkeit gehabt, mir eine Karte von Alabama zuzustellen, auf welcher, außer den Gränzen der primären und siluri-

schen Districte von Nord-Alabama und Tennessee, auch die Region der untern Kreide bezeichnet ist, welche von ihm untersucht wurde und sich von Tuscaloosa und Montgomery im Norden bis zu Claiborne und Columbian ausdehnt, wo sie mit den Eocene-Tertiärlagerungen sich verbindet und von diesen bedeckt ist.

Jackson, C. T. und Alger, F.

Eine geognostische Karte von Neu-Schottland wurde von diesen Autoren im Jahr 1833 publicirt, nebst einer Abhandlung, welche in den Schriften der American Academy of Arts and Sciences, vol. I., Cambridge, mitgetheilt worden ist; in dieser Karte ist ein großer Theil der Hauptumrisse der Beschaffenheit dieser Landschaft angedeutet. Die erste Nachricht von ihren Beobachtungen wurde in Silliman's Journal of Science for 1828—9 mitgetheilt.

Dr. Jackson ist auch der Verfasser eines Berichts über die Geognose und Agricultur von Rhode Island 1840. Aus seiner Karte ersieht man, daß der westlichere Theil des Staates gänzlich aus primären Gesteinen besteht, welche auch seine östliche Gränze bilden. Rhode Island selbst und die nördlich gelegenen Meerbusen und Inseln sind als Grauwacke und Kohle colorirt, während ich sie als Ob Red-Sandstein und Kohle bezeichnet habe.

Im Jahre 1841 und den nachfolgenden Jahren hat Dr. Jackson mehrere Berichte mitgetheilt, denen im Jahre 1844 ein großer Band in 4to folgte, unter dem Titel „Final Report on the Geology and Mineralogy of the State of New Hampshire.“ Das Gebiet dieses Staates besteht gänzlich aus Hypogene- und metamorphischen Gesteinen. Die Bezeichnung der nichtversteinerungsführenden Kalksteine von Haver Hill und Francisca ist das Einzige, was ich aus der wholesale Gruppierung der Gesteine auf dieser Karte habe entnehmen und zu der Karte Maclures, auf welcher der ganze Staat mit einer einzigen Farbe bezeichnet ist, hinzufügen können.

In den Jahren 1837, 38 und 39, publicirte Dr. Jackson drei Berichte über die Geologie von Maine, aus welchen hervorgeht, daß dieses große Gebiet fast gänzlich aus Hypogene- und flurischen Gesteinen besteht. Da die letztern noch nicht in Unterabtheilungen geschieden und mit ihren Äquivalenten in andern

Staaten verglichen sind, so habe ich alle diese verfeinerungsführenden Bildungen mit einer Farbe colorirt (Nr. 10—13.).

Hitchcock, Edward.

Professor Hitchcock publicirte seinen ersten Bericht über die Geologie von Massachusetts im Jahr 1833, aber die Karte, welche ich benutzt habe, erschien im Jahr 1841 nebst einer neuen Ausgabe seines Berichtes.

Auf dieser sind die Gränzen der verschiedenen metamorphischen und primären Gesteine sehr im Detail angegeben. Der kleine Maaßstab meiner Karte erlaubte mir nur den Hauptumriß, wie er ursprünglich von Maclure gegeben wurde, danach zu berichtigen.

Taylor, R. C.

Herr Hall spricht bei Gelegenheit der in seiner Geologie von New York mitgetheilten Karte der mittleren und westlichen Staaten, von seiner Verpflichtung gegen Hrn. Taylor von Philadelphia wegen einer colorirten Karte des östlichen Theiles von Pennsylvanien, indem er zugleich einer eignen bis zum Jahr 1834 zurückgehenden Beobachtung Erwähnung thut. Ich habe diesen Theil von Hrn. Hall's Karte benutzt und auch die von Hrn. Taylor im Jahr 1840 veröffentlichte Karte vor mir liegen, auf welcher er die Lage und Ausdehnung der abgetrennt im Nordosten des großen appalachischen Kohlenfeldes liegenden Kohlenbasins angegeben hat.

Hr. Taylor ist auch der Verfertiger von Modellen, welche zur Erklärung der geognostischen Structur einiger Bergrücken in den Alleghanies von Pennsylvanien dienen.

Rogers, S. D.

Dieser ausgezeichnete Geolog publicirte im Jahre 1839 seine geognostische Karte von New Jersey; das Resultat eines State survey. Obgleich der Schlußbericht und die Karte von Pennsylvanien, welche nach einer andern mühsamen Beobachtung unter der Leitung desselben Geologen ausgeführt wird, noch nicht veröffentlicht ist und folglich bei der gegenwärtigen Karte nicht direct benutzt werden konnte, so habe ich doch schon aus diesen Beobachtungen Pennsylvaniens und namentlich aus einigen bereits bekannt gemachten Berichten, für die Construction meiner Karte einige Belehrung ziehen können.

Rogers, W. B.

Hr. Hall erwähnt ferner seiner Verpflichtungen gegen Hrn. Slade, ein Mitglied des Vereins für die von Prof. W. B. Rogers so geschickt geleiteten State Surveys von Virginien, hinsichtlich der Begrenzungen der Formationen in Virginien, über welche von Prof. R. aus den Jahren 1836 bis 1840 mehrere Berichte veröffentlicht worden sind.

Die neuere Kohle im östlichen Virginien, auf deren vermuthliche Beziehung zum New Red-Sandstein von MacLure hingedeutet wurde, betrachtet Hr. Rogers nach den vorkommenden fossilen Pflanzen, als der Dolithperiode angehörend. Siehe die Abhandlung in Trans. of Assoc. of Amer. Geol., 1842, p. 298.

Dwen, David Dale.

Im November 1842 theilte Dr. Dwen, der von der Regierung angestellte Geolog Indiana's, der geologischen Gesellschaft eine wichtige Abhandlung mit über die Geologie der westlichen Staaten, nebst einer großen Reihe Versteinerungen und einer Karte, welche er freundlich mir zur Benutzung überließ, ohne daß ich erst auf die Veröffentlichung des Originals zu warten nöthig hatte. Seine Karte umfaßt das ganze Illinois-Kohlenfeld und einen beträchtlichen Theil des Ohio- oder appalachischen Kohlenfeldes oder in der That die Geologie aller westlichen Staaten, welche von den Flüssen Ohio, Wabash, Illinois, Rock, Wisconsin, Cumberland und Tennessee bewässert werden und zwischen 35° und 43° nördlicher Breite und 81° und 91° westlicher Länge liegen. Sie umfaßt die Staaten Illinois, Indiana, Ohio, Kentucky, Tennessee und die Dubuque- und Mineral Point-Districte der Territorien von Iowa und Wisconsin. Die mitgetheilten Beobachtungen sind die Resultate zahlreicher Excursionen in diese Provinzen, welche im Jahr 1834 begannen und bis 1841 fortbauerten und von Dr. Dwen zuweilen allein, manchmal in Begleitung des Dr. Troost und Dr. Locke, den Regierungs-Geologen (State geologists) von Tennessee und Ohio, unternommen wurden. Das hier betrachtete Gebiet nimmt eine Fläche von ungefähr $\frac{1}{2}$ Million Quadratmeilen ein (Proceedings of Geol. Soc. of London, November 1841, Vol. IV. p. 1.) und gränzt im Nordosten an das von Hrn. Taylor untersuchte Kohlenfeld von Pennsylvanien und im Süden an die von Conrad und Featherstonehaugh beschriebene Kreidfläche.

New York State Survey, 1836 — 1842.

Der Staat von New York wurde in 4 Districte getheilt, die geognostische Untersuchung des ersten dieser Gebiete, welches die südlichen Graffschaften umfaßte, an Hrn. Mather, die des zweiten oder der nördlichen Graffschaften an Dr. Emmons, die des dritten oder der Central-Graffschaften an Hrn. Gardner Banurem und die des vierten oder der westlichen Gegend an Hrn. James Hall übertragen.

Die große Karte, welche das Resultat ihrer vereinten Bemühungen enthalten soll, ist noch nicht erschienen, aber ein Compendium derselben hat Hr. Hall in seiner geognostischen Karte der mittleren und westlichen Staaten, die in seinem Schlußbericht, Albany 1843, publicirt worden ist, geliefert. Diese Karte von Hrn. Hall und die bereits erwähnte von Dr. Dale Owen habe ich hauptsächlich für den Theil meiner Karte benutzt, welcher die Government Surveys der Union enthält.

Hrn. Hall's Karte enthält auch eine Skizze der Geologie von Michigan, welche ihm von Dr. Houghton, dem Regierungs-Geologen dieses Staates mitgetheilt worden war; dieser muß deshalb als meine Autorität für diese Gegend betrachtet werden.

Die Beobachtungen des Dr. Silbretth, in dem 29. Bande von Sillimans Journal „über Ohio“ 2c., des Prof. J. E. Ducatel in Maryland und Prof. J. E. Wood, des Geologen von Delaware, hat Hr. Hall seiner Karte einverleibt, nach welcher hinsichtlich aller dieser Staaten ich mich gerichtet habe.

Der Theil von Hrn. Hall's Karte, welcher Pennsylvanien und Virginien, namentlich die Bergrücken der Appalachians umfaßt, ist nothwendig unvollkommen geblieben, in Folge der unvermeidlichen Verzögerung, welche die Publication der prächtigen, jetzt fast vollendeten Karten der Prof. H. D. und W. B. Rogers, der Geologen dieser Staaten erlitten haben.

Ich habe nicht die Gelegenheit gehabt eine geognostische von Hrn. Byrem Lawrence mitgetheilte Karte der westlichen Staaten zu sehen, auf welche Hr. Hall verweist.

Dr. Emmons veröffentlichte seinen „Final Report on the Second District of New York“ im Jahr 1842. Er gibt geognostische Karten der Graffschaften Jefferson und Clinton und viele specielle Durchschnitte, die von dem großen Primär- oder Hypoge-

ne-District New Yorks aus durch das flurische Bassin des Champlain-Sees bis nach Vermont sich erstrecken, wo die primären Gesteine wieder aufstreten; zugleich deutet er in mehreren verschiedenen Richtungen die Punkte an, bei welchen die einzelnen Straten an der Oberfläche erscheinen. Auch habe ich manche werthvolle Nachrichten über die geographische Vertheilung der Gesteine Canadas u. in dem Werke von Dr. Emmons gefunden.

Percival, James G.

Im Jahr 1842 erschien Hrn. Percival's „Report on the Geology of the State of Connecticut“ nebst einer Karte, auf welcher mit großer Genauigkeit die Gränzlinien der verschiedenen Sympogene-Gesteine und des New Red-Sandsteins des Connecticut-Thales, wie auch die der merkwürdigen, halbmondförmigen Trappmassen, welche einen beträchtlichen Theil dieses Gebietes einnehmen, verzeichnet sind. Diese Trappgesteine sind schon von MacLure angeführt, aber ihre Gestalt und der eigenthümliche Umstand, daß sie alle in einer Richtung mit ihren Spitzen nach Osten hin liegen, wurde erst von Hrn. Percival aufgeklärt.

Gesner, Dr. A.

Im Jahr 1836 publicirte Dr. Gesner „Remarks on the Geology and Mineralogy of Nova Scotia,“ nebst einer kleinen geognostisch colorirten Karte, mit deren Ausarbeitung er schon einige Jahre vorher beschäftigt gewesen war; aber ich bin nicht im Stande die Zeit seiner frühesten Beobachtungen genau anzugeben.

Im Jahr 1842 übersandte er der geologischen Gesellschaft eine weit genauere Karte, wie auch eine Abhandlung über denselben Gegenstand, aus welcher in den Proceedings of the Society ein Auszug und später eine Skizze der Karte selbst in dem Geological Journ. Nr. 1. p. 34. 1845, erschien. Im Jahre 1839 und in den drei folgenden Jahren, theilte er 4 Berichte mit über die geognostischen Verhältnisse der Provinz Neu-Braunschweig; aber da diesen Berichten keine Karte beigegeben war, so habe ich nur wenige Einzelheiten aus ihnen entnehmen können, um hieraus in Verbindung mit der M.-Karte, welche Hr. Henwood mir überlassen hat, eine allgemeine Übersicht von der Structur dieser Provinz zu geben. In dem letzten dieser Berichte beschreibt Dr. Gesner das Kohlenfeld von Neu-Braunschweig, welches nach ihm eine Fläche von 8,700 Quadratmiles einnimmt und im Süden von einem primären Bergücken, der sich von Shepody an

der Bay of Fundy bis zum Dromoceto-See ausdehnt, im Osten von dem Golf des St. Lorenz und im Norden und Westen, insofern dieses erforscht worden ist, von paläozoischen und primären Gesteinen jenseits des Flusses begrenzt ist.

Diese ganze große Region bietet eine merkwürdig niedrige und ebene Fläche dar, welche im Durchschnitt nicht mehr als 40 Fuß über die Meeresfläche sich erhebt, während die Uferabhänge des Golfes nur 12 bis 20 Fuß hoch sind; und die Centralhöhe, welche die Wasserscheide bildet zwischen den Strömen, welche westlich in den St. Johns fließen und denen, welche eine östliche Richtung nach dem Golfe zu haben, kaum über 150 Fuß hinaufsteigt.

Der Sandstein, welcher Kohlenpflanzen und fossile Bäume enthält, kommt auch an der nördlichen Küste der Bay of Fundy vor und bildet hier Abhänge, welche zuweilen 200 Fuß hoch sind und viele merkwürdige Verdrehungen und Verschiebungen zeigen, die in einigen Fällen von eindringenden Trappmassen verursacht worden sind.

Henwood, W. J., von Penzance.

Ich verdanke der Gefälligkeit dieses Herrn eine M.S.-Karte von Neu-Braunschweig, auf welcher die Punkte angegeben sind wo die Straten der Kohlenformation vorkommen, nämlich längs der Südküste der Prinz Edward's Insel und an der gegenüberliegenden Insel der Northumberland-Straße und am Golf von St. Lorenz, vom Hafen von Pictou in Neu-Schottland an bis zur Miscon Insel und längs der Südküste der Chaleur Bay; ferner an vielen Punkten der Passamaquoddy Bay und längs dem ganzen Laufe der Flüsse Nashwad und Miramichi bis nach Bathurst an der Chaleur Bay.

Hr. J. W. Dawson, von Pictou.

Nach der Karte des nordöstlichen Theiles von Neu-Schottland, welche dieser Naturforscher der geologischen Gesellschaft zugeschickt hat und von welcher in der ersten Nummer des *Journal of the Geological Society*, London 1845. Nr. I. p. 26 eine Skizze mitgetheilt worden ist und eine verbesserte Ausgabe mit der dritten Nummer dieses Journals veröffentlicht werden wird, habe ich theilweise Dr. Gesner's Karte von Neu-Schottland corrigirt, so weit der kleine Maasstab meiner eignen Karte dieses gestattet. Auf Hrn. Dawson's Autorität habe ich auch die Prinz

Edward's Insel als zur Kohlenformation gehörig colorirt, da er nachgewiesen hat, daß der dort vorkommende Sandstein Kohlenpflanzen enthält.

Hr. Richard Brown, von Sydney, Cap Breton.

Nach zwei Abhandlungen und einer Karte, welche von ihm der geologischen Gesellschaft zu London mitgetheilt worden sind (siehe Quarterly Journal, Nr. I. p. 23. und Nr. II. p. 207), habe ich die Geologie der Insel des Cap Breton angegeben.

Prinz von Neuwied.

Das Thal des Missouri an dem „Great Bend“ ist auf die Autorität des Prinzen von Neuwied als zur Kreide gehörig colorirt worden. Hr. Römer hat folgende Auszüge aus seinem vor Kurzem veröffentlichten Werke: — „Reise des Prinzen Maximilian von Wied zu Neuwied in Nord-Amerika,“ — mitgetheilt.

S. 75. „In den Umgebungen von Fort Clark an dem Missouri bestehen alle Hügel aus Sandstein mit Baculiten und andern Muscheln, welche allenthalben am Missouri und an seinen Nebenflüssen gefunden werden. Auch fossile Knochen hat man oft angetroffen; ganze Skelette von Sauriern, die über 14 Fuß lang sind, kommen häufig weiter unten am Missouri vor: eins von diesen, welches in der Nähe von Big Bend gefunden ist, habe ich mit nach Hause gebracht und es ist von Prof. Goldfuß als eine neue Species von Ichthyosaurus beschrieben worden.“

S. 513. „Wir fanden hier (in der Nähe der Mündung des Muffel-shell-Flusses in Missouri) viele Muscheln und unter ihnen sehr große und schöne Baculiten.“

Baron Leopold von Buch theilt mir mit, daß die neu-lich von Hrn. Nicolle publicirte Karte, welche ich nicht gesehen habe, mich veranlassen werde, den Kreide-Ablagerungen in dem „weiten Westen“ eine große Verbreitung zuzugestehen.

Zweite Abtheilung. Geognostische Bildungen, welche durch verschiedene Farben und Zahlen auf der Karte dargestellt sind.

Nr. 1. Alluvium und Post-Pliocene. — Alles, was neuer ist als die Kreide, ist mit einer einzigen Farbe bezeichnet worden: Die Flächen, welche von tertiären Ablagerungen bedeckt werden, sind durch Punkte oder Kreuze angedeutet, wie in Nr. 2 und 3. Ich bin überzeugt, daß viele Gegenden, auf welche ich diese Zei-

chen nicht habe ausdehnen können, in der That von tertiären Gebilden eingenommen werden.

Nr. 2. Miocene. — Die Insel Martha's Vineyard habe ich dieser Periode zugehört, wie auch andre Districte, deren Gebiet in dem 6. Capitel dieses Werkes, S. 85. angedeutet worden ist und von welchen ich eine genauere und vollständigere Beschreibung in der 4. Nummer des Quarterly Journ. of the Geol. Soc. London 1845 geben werde.

Nr. 3. Eocene. — In dem 9. Capitel, S. 114. habe ich eine kurze Beschreibung dieser Straten, so weit sie von mir beobachtet wurden, mitgetheilt und eine speciellere Abhandlung wird in der 4. Nummer des Quarterly Journ. of the Geol. Soc. London 1845 erscheinen. Es ist mir durchaus nicht möglich gewesen auf dieser Karte alle die Punkte anzugeben, an welchen Hr. Conrad und Andre das Hervortreten dieser Bildungen beobachtet haben, zu welchen ich auch die am Santee-Fluß und einigen andern Orten vorkommenden weißen Kalksteine rechne, welche von mehreren früheren Beobachtern der Oberr Kreide beigezählt worden sind.

Nr. 4. Kreide. — Die mit dieser Farbe bezeichneten Schichten New Jersey's sind in dem 4. Capitel S. 50. und in meiner Abhandlung in dem Quarterly Journ. of the Geol. Soc. Nr. 1. beschrieben worden. Ich habe bereits die Autoritäten angeführt, nach welchen verschiedene Regionen der Karte als der Kreide angehörig bezeichnet worden sind.

Nr. 5. Kohle (Dolith?) Virginien's. — Ich habe schon (S. 364.) mitgetheilt, daß Professor W. B. Rogers der Meinung ist, daß die Pflanzen der jüngeren Kohle Virginien's sehr nahe mit denen deroolithischen Bildungen Europa's übereinstimmen. Ich habe deshalb das Kohlenfeld bei Richmond in Virginien, welches ich selbst nicht untersuchen konnte, durch eine andere Zahl (Nr. 5.) von der nächstfolgenden Formation oder Nr. 6. unterschieden.

Nr. 6. New Red-Sandstein und Trapp. — Über das wahrscheinliche Alter dieser Formation habe ich in dem 6. Capitel, S. 81. gesprochen, wo es noch fraglich blieb, ob sie zu dem oberr oder untern New Red, zu der Trias- oder Permian-Gruppe gerechnet werden soll. Dieser Sandstein ruht in dem Thal des Connecticut und anderswo auf Hypogene-Gesteinen auf
Ege II, Reisen.

und enthält Fußabdrücke von Vögeln und zahlreiche Fische aus einem dem Palaeoniscus verwandten Genus.

Nr. 7. Kohlenformation. — Ich habe über das Illinois- und das appalachische Kohlenfeld S. 53 u. 222. gesprochen. Das von Neu-Schottland ist in dem 24. und 25. Capitel erwähnt worden und in meinem Bericht über Dr. Gesner, Hrn. Brown und Hrn. Dawson als Autoritäten.

Nr. 8. Kohlenkalkstein und Gyps von Neu-Schottland. — Diese Formation, welche nach den Beobachtungen von Dr. Dale Owen und Dr. Houghton um das Ohio- und Michigan-Kohlenfeld herum einen Gürtel bildet, besteht aus Kalkstein mit Versteinerungen, welche ihn als ein Äquivalent des Bergkalks Europa's erkennen lassen. Es kommt dort kein Gyps mit ihm zusammen vor, aber ich habe in dem 25. Capitel nachgewiesen, daß die untern Gesteine der Kohlengruppe Neu-Schottlands ein von den in den Vereinigten Staaten befindlichen sehr abweichendes Aussehen annehmen, indem sie aus Sandstein und rothem Mergel mit großen Massen von eingelageriem Gyps und Meereskalkstein, der wahre Kohlenversteinerungen enthält, bestehen.

Nr. 9. Old Red- oder devonischer Sandstein. — Um die unter dieser und den folgenden Nummern von 8 bis 16 einschließlicly einbegriffenen Unterabtheilungen zu verstehen, wird es nothwendig sein auf die von den Geognosten New York's in ihren Berichten angenommene Classification zu verweisen; die folgende Tabelle ist von Hrn. Hall in seinem „Final Report“ S. 18. mitgetheilt worden.

Geographische Unterabtheilungen. Systematische Unterabtheilungen, gegründet auf die Versteinerungen und die lithologischen Charaktere.

- System von Stern Sort.
- | | | | |
|---------------------------|------------------------|--|--|
| Champlain-
Abtheilung. | 1. | Potsdam-Sandstein. | |
| | 2. | Kalkiger Sandfels. | |
| | 3. | Black-Fuß Kalksteingruppe, welche den Cha-
zy und Birdseye einschließt. | |
| | 4. | Trenton-Kalkstein. | |
| | 5. | Utica-Schiefer. | |
| | 6. | Gruppe des Hudson-Flusses. | |
| | 7. | Grauer Sandstein. | |
| | 8. | Oneida- oder Shawangunk-Conglomerat. | |
| | 9. | Medina-Sandstein. | |
| | Ontario
Abtheilung. | 10. | Clinton-Gruppe. |
| | | 11. | Niagara-Gruppe, welche Schiefer und Kalk-
stein enthält. |
| 12. | | Onondaga-Salzgruppe. | |
| 13. | | Wasserkalk-Gruppe. | |
| 14. | | Pentamerus-Kalkstein. | |
| 15. | | Schiefriger Delthyris-Kalkstein. | |
| Helderberg-
Reihe. | | 16. | Enkriniten-Kalkstein. |
| | | 17. | Oberer Pentamerus-Kalkstein. |
| | | 18. | Dristany-Sandstein. |
| | | 19. | Cauda-galli Grit. |
| | 20. | Scholarie-Grit. | |
| | 21. | Onondaga-Kalkstein. | |
| | 22. | Hörner-Kalkstein. | |
| | 23. | Marcellus-Schiefer. | |
| Grie =
Abtheilung. | 24. | Hamilton-Gruppe | Moscow-Schiefer.
Enkriniten-Kalkstein.
Ludlowville-Schiefer. |
| | 25. | Tully-Kalkstein. | |
| | 26. | Genesee-Schiefer. | |
| | 27. | Portage- oder
Runda-Gruppe. | Portage-Sandstein. |
| | | | Carbeau-Fliesenstein. |
| | | | Cashaqua-Schiefer. |
| 28. | Chemung-Gruppe. | | |

Nr. 9. meiner Karte umfaßt die Nr. 26, 27. und 28. oder die Genesee-, Portage- und Chemung-Gruppen, welche den obern oder jüngern Theil der Erie-Abtheilung des Systems von New York bilden. Man wird Einiges über die Formation S. 37. und 210 — 234. angeführt finden.

Nr. 10. Hamilton-Gruppe. — Diese Bildung umfaßt die Moscow- und Ludlowville-Schiefer und den Marcellus-Schiefer der obigen Tafel des Systems von New York und correspondirt hinsichtlich vieler seiner Versteinerungen mit den Ludlow-Gesteinen der ober-silurischen Gruppe des Hrn. Murchison.

Nr. 11. Helderberg-Gruppe. — Diese Abtheilung umfaßt die in der Tabelle von 22 bis 14 einschließlic aufgeführten ober-silurischen Gesteine. Hr. Hall bemerkt, daß, wenn man das westliche Ende des Erie-Sees verläßt, der Niagara-Kalkstein, die Onondaga-Salzgruppe und die Helderberg-Kalksteine (Nr. 13, 12 und 10 meiner Karte) so mit einander vermengt auftreten, daß es unmöglich ist, ihre Gränzen ebenso, wie in New York zu bestimmen. Er hat sie deshalb in seiner Karte vereinigt und sie in Ohio, Indiana und Illinois mit einer einzigen Farbe bezeichnet; ich bin seinem Beispiel gefolgt.

Nr. 12. Onondaga-Salzgruppe. — Diese merkwürdige Bildung von rothem und grünem Thonschiefer, Mergel und schiefrigem Kalkstein, mit Adern und Lagern von Gyps und productiven Salzquellen, erreicht in New York in der Nähe der Niagara-Gegend und in der Grafschaft von Onondaga, wo sie sehr entwickelt ist, eine Mächtigkeit von 1000 Fuß: aber sie ist eine Gruppe von nur theilweiser Verbreitung in der ober-silurischen Abtheilung.

Nr. 13. Niagara- und Clinton-Gruppen. — Diese bilden den Haupttheil der Ontario-Abtheilung des Systems von New York. Der Niagara-Kalkstein und Schiefer entsprechen ihren Versteinerungen nach dem Wenlock- oder Dudley-Kalksteine von England und würden deshalb von Hrn. Murchison als ober-silurisch betrachtet werden.

Die Clinton-Gruppe würde, da sie den Pentamerus oblongus in großer Menge enthält, in England für unter-silurisch gehalten werden; aber die Hrn. Murchison und de Verneuil glauben, daß diese Versteinerung in Europa gewöhnlich an der

Scheidelinie zwischen den ober- und unterflurischen Gesteinen vorkomme. Ich habe es für das passendste gehalten, hier die Clinton- und Niagara-Gruppen mit einander zu vereinigen.

Nr. 14. Hudson-Fluß, Utica *ic.* — In diese Gruppe habe ich die Bildungen von Nr. 5 bis 9 einschließlich, wie sie in der Tabelle des Systems von New York aufgeführt sind, einbegriffen. Der Medina-Sandstein, die Gesteine des Hudson-Flusses und die Utica-Schiefer, umfassen eine Reihe von Sand- und Thonablagerungen, welche die Niagara- und Trenton-Kalksteine trennen und Versteinerungen enthalten, die zum Theil der unterflurischen Gruppe Europa's entsprechen.

Nr. 15. Trenton-Kalkstein *ic.* — Diese Gruppe umfaßt die in der Tabelle unter Nr. 3. und 4. aufgeführten Gesteine oder die Trenton- und Birdbene-Abtheilungen und den blauen Kalkstein von Cincinnati (s. S. 235.). Die von Capt. Bayfield auf der Insel Anticosti und von Dr. Bigsby auf den Mantoulin-Inseln gesammelten Versteinerungen scheinen anzudeuten, daß in der Nähe der nördlichen Gränzen der flurischen Gesteine, die unterste Gruppe, welche Spirifer lynx und andre alte Versteinerungen enthält und die jüngeren Kalkbildungen mit Pontamergus oblongus und Favosites Gothlandica, sehr eng an einander gränzen und vielleicht nicht von einander getrennt werden können.

Nr. 16. Potsdam-Sandstein *ic.* — Diese Gruppe umfaßt die Nr. 1 und 2. oder den Potsdam- und kalkigen Sandstein des Systems von New York, welche in New York und an dem St. Lorenz die untersten Formationen ausmachen, die noch organische Reste enthalten — s. S. 235.

Z. Sandstein des Ober-Sees. — Dieser Sandstein wurde früher von Capt. Bayfield dem Old Red beigezählt; da er aber keine Versteinerungen aus demselben erhielt, so mußte sein Alter als unbestimmt angesehen werden und jetzt ist dieser Forscher geneigt, ihn für das Äquivalent des Potsdam-Sandsteins zu halten. Die kleinen ovalen Zeichen, die auf die Fläche der Hypogene-Gesteine an der Nordküste des Ober-Sees aufgetragen sind, bezeichnen Punkte, wo Capt. Bayfield diesen Sandstein die Granitfelsen überlagernd beobachtet hat.

a. Hypogene (Granit, Gneis *ic.*). — Unter diese Benennung habe ich alle früher primitiv oder primär genannte Formationen zusammengefaßt, sowohl die geschichteten, wie die un-

geschichteten, plutonischen und metamorphischen Gesteine. Sie enthalten keine Versteinerungen und über ihre chronologischen Beziehungen habe ich in dem 21. Capitel, S. 285 bis 289 gesprochen.

b. Trappgesteine. — Die Trappfelsen von verschiedenem Alter sind durch Kreuze angedeutet, welche, wie man bemerken wird, verschieden sind von denen, welche die Eocene-Ablagerungen bezeichnen.

c. Metamorphischer Kalkstein. — Der nicht versteinersführende krystallinische Kalkstein oder Marmor der Hypogene- oder primären Classe ist durch dieses Zeichen angedeutet.

Anmerkung. — Ich muß hier öffentlich die Bemühungen des Hrn. Woodward anerkennen, der bei dem Sammeln der verschiedenen Karten, nach welchen die meinige ausgearbeitet wurde, wie auch bei der Auswahl und Anordnung der Farben auf das thätigste mich unterstützte.

Dritte Tafel.

Karte des Niagara-Districtes.

Die Bedeutung der 6 Unterabtheilungen des silurischen Systems von New York, welche auf dieser Karte angegeben worden sind, wird man aus der vorhergehenden Beschreibung entnehmen können. Man wird sehen, daß der Helberberger Kalkstein, Nr. 1. ein Glied der ober-silurischen Formation oder Nr. 11. der großen Karte ist; daß Nr. 2. der Nr. 12. und Nr. 3. und 4. der Nr. 13. entspricht, während Nr. 6. oder der Medina-Sandstein, auf der großen Karte als Nr. 14. aufgeführt worden ist und als ein Glied der unter-silurischen Gruppe betrachtet wird. In dem Niagara-Districte besteht derselbe zum Theil aus einem weißen Quarz-Sandstein, aber hauptsächlich aus rothem Sandstein und rothem Mergel. Die Karte bezieht sich auf die Beschreibung S. 20.

Man wird bemerken, daß in dem an der Seite befindlichen Profile dieselben Zahlen gebraucht worden sind.

Die gewöhnliche Stellung von Nord nach Süd ist bei dieser Karte umgekehrt worden, damit sie in dieser Hinsicht mit der Vogelperspectiven-Ansicht, Taf. I correspondire.

Vierte Tafel.

Fac-simile einer Ansicht der Wasserfälle des Niagara, von Vater Louis Hennepin. — (Aus der Original-Ausgabe, Utrecht 1697.)

Diese Ansicht ist S. 23. angeführt und beschrieben worden. Das von Vater Hennepin gezeichnete Schiff soll, wie ich glaube, nur andeuten, daß sich hier Wasser befinde; zu jener Periode wurde der Erie-See nur von Canots befahren.

Fünfte Tafel.

Fossile Reste von Säugethieren aus den tertiären Bildungen von Martha's Vineyard, Massachusetts.

S. 106. wird man eine Beschreibung des fossilen Wallroses Fig. 1. finden. Hinsichtlich der beiden Wirbeln, welche verschiedenen Cetaceen-Geschlechtern angehören, dem Wallfisch und dem Delfhin, ist zu bemerken, daß sie hier auf $\frac{1}{4}$ von ihrer natürlichen Größe reducirt worden sind, so daß sie also von sehr großen Individuen herzustammen scheinen.

Sechste Tafel.

Ansicht des großen Kohlenflözes an dem Monogahela bei Brownsville in Pennsylvanien.

Eine Beschreibung dieser Abbildung wurde S. 221. mitgetheilt.

Siebente Tafel.

Frische Fußindrücke von Vögeln, dem Sandpfeifer (*Tringa minuta*), in dem rothen Schlamm der Bay of Fundy, in Neu-Schottland — natürliche Größe.

Eine ausführliche Nachricht über die Eindrücke von Vogelfüßen, welche in dem rothen, von den Gewässern der Bay of Fundy im Juli 1842 abgelagerten Mergel versteinert worden sind, findet man auf S. 312 und den folgenden Seiten. Das abgebildete Exemplar ist von mir an das britische Museum geschenkt worden.

Erklärung der Profile.

Figur 1. Profil an den Niagara-Fällen.

- L. Kalkstein, 80 Fuß mächtig. S. Schiefer, 80 Fuß mächtig.
- d. Süßwasser-Ablagerungen auf Goat Island, über 20 Fuß mächtig.
- d'. Dieselbe Bildung an der amerikanischen Seite; enthält Mastodontenknochen.
- e. Rand des entblößten Kalksteins an der canadischen Seite.
- f. Altes Gerölle.

Figur 2. Profil von Goat Island von Nord nach Süd auf eine Strecke von 2500 Fuß.

- A. Fester, compacter Theil des Niagara-Kalksteins.
- B. Die obere dünngeschichtete Abtheilung des Niagara-Kalksteins; die Schichten fallen sanft nach Süden ein.
- c. Horizontale Süßwasser-Ablagerungen von Kies, Sand und Lehm, mit Muscheln.
- D, E. Gegenwärtige Oberfläche des Niagaraflusses an den Stromschnellen.

Figur 3. Profil am Sommerhause, über dem Strudel, dem östlichen Ufer des Niagara.

- A. Dickschichteter Kalkstein, dieselbe Bildung wie an den Wasserfällen.
- b. Altes Gerölle.
- c. Rollsteine am Fuße des von der Geschiebe-Ablagerung gebildeten Abhanges.
- d. Süßwasser-Ablagerungen, 40 Fuß mächtig.
- E. Sommerhaus.

Figur 4. Profil der Ablagerungen an dem Niagara-Flusse von dem Ontario- bis zum Erie-See. — (Hauptsächlich aus Hall's Report on the Geology of New York).

1. Rother schiefriger Sandstein und Mergel, der in dem Flußabhange bei Lewiston auftritt und bis zum Ontario-See sich ausdehnt.
2. Grauer Quarz-Sandstein.
3. Rother schiefriger Sandstein, ähnlich wie Nr. 1. (nach oben zu mit dünnen Schichten von Sandstein).
4. Grauer und bunter Sandstein, welcher nebst den unter ihm liegenden Sandsteinen den Medina-Sandstein bildet.

5. Eine dünne Masse von grauem Schiefer.
 6. Fester grauer Kalkstein, welcher mit Nr. 5. an dieser Stelle die Clintongruppe repräsentirt.
 7. Weicher thonig-kalkiger Schiefer. Niagara-Schiefer.
 8. Kalkstein — fest und mit Klappersteinen — Niagara-Kalkstein.
 - 8'. Die obere dünngeschichtete Abtheilung des Niagara-Kalksteins.
 9. Onondaga-Salzgruppe, welche den hydraulischen Kalkstein ober Lager enthält, welche den Übergang bilden zu dem nächsten Gesteine.
 10. Onondaga- und Hörner-Kalksteine, welche alle Kalksteine der Heldenberger Abtheilung sind, die so weit westlich sich ausdehnen.
- a, a. Eine Flussablagerung in der Vertiefung südlich von den Stromschnellen, wahrscheinlich analog der Flussablagerung auf Goat Island.
- b, c, d, f, g, h. Die punctirte Linie bezeichnet die gegenwärtige Oberfläche des Flusses von Lewiston bis zum Erie-See.
- d, f. Der senkrechte Fall des Flusses über den Niagara-Kalkstein und Schiefer.
- f, g. Die Stromschnellen, 52 Fuß hoch, über der obern dünngeschichteten Abtheilung des Niagara-Kalksteins.
- c. Der Strudel.
- l, k. Lage der Wasserfälle und Stromschnellen nach einem Zurückweichen von 2 Miles.

Anmerkung. Die schwächeren Linien bezeichnen den Theil der Gesteine, der bereits von dem Niagara zerstört worden ist.

Das Oberflächen-Gerölle oder die Geschiebformation ist in diesem Profile nicht angedeutet.

Die Länge des Profils von Nord nach Süd beträgt ungefähr 28 Miles.

Figur 5. Idealer geognostischer Durchschnitt des Landes zwischen dem atlantischen Meere und dem Mississippi.

A, B. Atlantische Ebene.

B, C. Atlantischer Abhang

C, D. Alleghanies oder appalachische Kette.

D, E. Appalachisches Kohlenfeld, westlich von den Bergen.

- E, F.** Kuppelförmiges Auftreten der Straten am Ohio, die älter sind als die Kohle.
- F, G.** Illinois-Kohlenfeld.
- h.** Fälle und Stromschnellen der Flüsse an der Gränze zwischen den Hypogene- und neueren Bildungen.
- i, k, l, m.** Parallele Falten der Appalachians, welche von O. nach W. nach und nach sich immer mehr öffnen und flacher werden.

Bezeichnung der verschiedenen Formationen.

1. Miocene = Tertiärbildungen.
2. Eocene = Tertiärbildungen.
3. Kreidegebirge.
4. Rother Sandstein mit Ornithomiten (New Red oder Trias?), häufig von Trapp durchsetzt.
5. Kohlenformation (bituminöse Kohle).
- 5'. Anthracit-Kohlenformation.
- 5''. Kohlenkalkstein des Illinois-Kohlenfeldes, der in dem appalachischen Districte fehlt.
6. Old Red oder devonische Bildungen, Oliven-Schiefer etc.
7. Älteste versteinерungsführende oder silurische Bildungen.
8. Hypogene-Lager oder Gneis, Glimmerschiefer etc., mit Granitgängen.

Anmerkung. Die punctirten Linien bei i und k bezeichnen die Theile des Gesteins, die durch Entblößung fortgeführt sind; die Höhe derselben kann man finden, wenn man die Linien von den Punkten, wo verschiedene Schichten plötzlich an der Oberfläche abgebrochen sind, sich verlängert denkt.

NB. Der untere Durchschnitt ist die Fortsetzung des obern.

Figur 6. Profil bei Gayhead.

- A. Leuchthurm.
- b. Grünsand mit Haißischzähnen.
- c. Knochen-Conglomerat mit Wallrosresten.
- d. Gerölle.

Figur 7. Vereinzelter Block (Outlier) von Quarz-Grit, 10 Fuß hoch.

Figur 8. Gestalt der Schlamm-bänke am Ohio-Fluß.

Figur 9. Durchschnitt am Ohiofluß

A. Blauer Kalkstein (unter-silurisch).

b. Obere Terrasse.

c. Untere Terrasse.

e. Schlammablagerung, in welcher fossiles Holz und Rüsse gefunden worden sind.

Figur 10. See-Wälle („Lake Ridges“) bei Cleveland in Ohio.

Figur 11. Lauf des Niagara an dem Strudel.

a, b. Bäche, welche in Cascaden über den Kalksteinabhang sich stürzen, nachdem sie die an der Oberfläche lagernden Geschiebebildungen durchschnitten haben.

c. Bowmans Run.

d. Kleine Schlucht, zwischen welcher und c die Abhänge aus den Geschiebebildungen bestehen.

e. Landhaus bei welchem Sand mit Süßwasser-Muscheln auf dem Gipfel des Abhanges aufruhet.

f, g. Vermuthliche Richtung des alten Thales, das jetzt mit Geschiebebildungen ausgefüllt ist.

Figur 12. Idealer Durchschnitt der Geschiebeformation und der unterliegenden Gesteine in dem St. David's-Thale.

a. Rand des Quarz- (Medina-) Sandsteins.

b. Rand des Clinton-Kalksteins.

c. Plateau des Niagara-Kalksteins.

d. Allgemeine Bedeckung von der Gerölle- oder Geschiebeformation.

Figur 13. Profil am Montreal-Berge, mit Muschelgeschiebe an dessen Basis.

A. Silurischer Kalkstein.

B. Trapp oder Grünstein.

c. Gänge von basaltischem Trapp.

d. Gang von Feldspath-Trapp oder Thon-Porphyr.

d, e. Terrasse von Geschiebe mit Muscheln.

f. Gruus, auf welchem ein Theil von Montreal steht.

g. St. Lorenzfluß.

Figur 14. Lagerung der Muschelgeschiebe in der Schlucht bei Beauport, in der Nähe von Quebec.

A. Horizontale unter-silurische Lager.

b. Blättriger Thon.

c. Gelber Sand.

- d. Geschiebe mit Rollsteinen.
- e. *Mya*, *Terebratula* etc.
- f. Lager von *Saxicava rugosa*.
- g. Grus mit Rollsteinen.
- h. Thon und Sand der höheren Fläche mit *Saxicava* u.
- K. Hrn. Ryland's Haus.

Figur 15. *Astarte Laurentiana*.

- a. Äußere Fläche.
- b. Innere Fläche der rechten Schale.
- c. Innere Fläche der linken Schale.

Figur 16. Profil des Abhanges und Ufers am Cap Blomidon.

- a, a. Ränder von mürbem Sandstein, bei niedrigem Wasser sichtbar.
- b. Rother Mergel mit hellgrünen Streifen und Lager von fascigem Gyps.
- c. Kuppe von Trapp.
- d. Blöcke und Gerölle von Trapp, Mandelstein, Grünstein u.

Figur 17. Frische Furchen an der Oberfläche des Sandsteins am Cap Blomidon.

Figur 18. Profil der Abhänge von South Joggins, in der Nähe von Minudie in Neu-Schottland.

- 1. Rother Sandstein.
- 2. Rother Sandstein und Mergel.
- a. Kalkstein.
- c. Mühlenstein.
- f. 4 Fuß Kohle.
- h, i. Schiefer mit *Mobiola*.

Figur 19 und 21. Lagerung der fossilen, aufrecht stehenden Baumstämme bei Minudie.

Figur 20. *Stigmaria* in glimmerigem Sandstein.

Namen- und Sachregister.

A.

- Albany, geognostische „State survey,“ 11.
 — unterflurische Bildungen, 12.
 Albion-Gruben, 328.
 Alger, Sr. F., Karte von Neu-Schottland, 314.
 Alleghanies, Rücken der, 54. 60.
 — Vegetation auf den, 65.
 —, Übergang über die, 209.
 Allgemeine Stimmfähigkeit, 146.
 —, Ausländer, 147.
 —, irländischer Stimmgeber, 147.
 —, Betrug bei Abstimmungen, 149.
 —, neu-englische Staaten, 149.
 Alligatoren, 104.
 Alluvial-Terrassen b. Cincinnati, 241.
 Alluvium und Post-Pliocene, 241.
 Amboy-Straße, 207.
 Anneliden, 311.
 Ansiedler, neue, 17. 257.
 —, britische, unfähig englisch zu sprechen, 276.
 Anthony, Sr. L. G., 243.
 Anthracit von Pennsylvania, 53. 159.
 —, Ursprung, 55.
 —, große Mächtigkeit, 56.
 Appalachische Kette, 54.
 —, Structur der, 59. 210.
 Appalachische Kette, Ansichten über die Bildung der, 62. 210.
 — Kohlenfeld, 54. 222.
 — Ausdehnung des, 57. 222.
 — und Illinois-Kohlenfeld, vermuthlich früherer Zusammenhang des, 57. 234.
 Arbeit, gezwungene, in Europa, 122.
 Architektur, Selbstverschwendung bei der, 72.
 Ardoise Hills, 309. 310.
 Association of American Geologists, 168.
 Astarte Laurentiana, 300.
 Asterophylliten, 331.
 Astor, Sr., 157.
 Asyl für Blinde, 74.
 Atlantische Ebene, 85.
 Atmosphäre, Klarheit der, zu New York, 10.
 Aufhören der Sklaverei, 124.
 —, Eiferer für das, Vorsicht gegen diese, 123.
 —, Unglück verursacht durch die, 121.
 Augusta, 100.
 Ausable-Fluß, 304.
 Ausländische Stimmfähige, 147.
 Auswanderer deutschen Ursprungs, 213.

B.

- Bachman, Dr., 111.
 Bären in Virginien, 95.
 Bakewell, Sr., Ansicht des Niagara, 20.

- Baltimore, 82.
 — metamorphische Gesteine, 208.
 Banfnoten, 139.
 Bänke von Newfoundland, 1.
 Bartram über die Salzflecken, 244.
 Basalt in Connecticut, 8.
 — am Hudson, 11.
 Bath, N. Y., Schiefer des Old Red, 87.
 Baum, versteinertes, im Museum zu Halifax, 2.
 Bäume, Alter der, in den amerikanischen Wäldern, 38.
 —, fossile, aufrecht stehende, in Neu-Schottland, 318.
 Bayfield, Capt., 296.
 Beauty in Georgien, 107.
 Beauport, Meeresmuscheln, 299.
 — Gesteine, 297.
 —, geringe Mannichfaltigkeit der Muscheln, 302.
 Beck, Dr., 296.
 Benedict, Prof., 304.
 Berge von New York, 304.
 Bergkalkstein: Versteinerungen, 344.
 Berggräben der Alleghanies zwischen Cumberland und Frostburg, 209.
 —, eintöniges Aussehen, 209.
 — zwischen Frostburg u. Union, 219.
 Bevölkerung der Vereinigten Staaten, 253.
 —, der britischen Besetzungen in Nordamerika, 282.
 —, Prof. Tucker's Schätzung, 254.
 —, Wachstum der, in den Vereinigten Staaten, 254.
 Biber, Holz bearbeitet von, 353.
 Big Bone Lick, 244.
 — Mastodontenknochen, 246.
 — Muscheln, 247.
 Binney, Fr., über Stigmarien, 323.
 Blauer Kalkstein von Cincinnati, 235.
 — Versteinerungen, 236.
 Blinden-Institut, 74.
 Blomibon, Cap. 314.
 Bloßberg-Kohle, Stigmarien, 40.
 Booth, Fr. L. G., 365.
 Boston, Pflanzen d. Umgegend von, 4.
 —, Geschiebe bei, 6.
 — Meeresmuscheln, 5.
 — Eisenbahnen, 7.
 —, Vortheile für, 68.
 — Vorlesungen in, 69.
 —, gesellschaftliche Verhältnisse in, 77.
 —, Schlittensfahrt, 80.
 —, Versammlung der amerikanischen Geologen, 168.
 Bowman, Fr., 320. 328.
 Brachiopoden, 237.
 Braddock, General, Grab des, 219.
 Brasilianische Geier, 105.
 Brennende Gasquelle bei Niagara, 261.
 Britische Ansiedler, unfähig englisch zu sprechen, 276.
 — Besetzungen in Amerika, Bevölkerung der, 282.
 Brookfield, Neu-Schottland, 343.
 Brooklyn, 154.
 Brongniart, Fr. Adolphe, über Stigmarien, 217.
 —, Fr. Alex., 329.
 Brown, Fr. Richard, 330.
 Brownsville-Kohle, 221.
 Brygon-Sumpf, 113.
 Buchanan, Fr., 243.
 Bubble, Fr., 327.
 Büffelfahrten, 245.
 Buffalo, Stadt, 261.
 Bullock, Fr., 247.
 Bunbury, Fr. Charles; 330.
 Burlington, Vermont, Geschiebebildung, 301.
 —, Stadt, 304.
 „Burning spring“ bei Niagara, 261.
 „Burr stone“, 102. 114.

C.

Calamiten, aufrecht stehende, 329.
 —, Verzeichniß der Species, 335.
 Cambridge, Universität, Einrichtung, 193.
 —, Dr. Peacock über, 186.
 —, Jugend der Lehrer, 194.
 —, Privatlehrer oder „crammers“, 186.
 —, Übertragung der Vormundung an die Collegienlehrer, 194.
 —, der Geistlichkeit angehörende Professoren, 195.
 —, Dr. Hewell's Abhandlung, 195.
 —, Massachusetts, 74.
 Canada, 277.
 — Ähnlichkeit der Geognose mit der Skandinaviens, 283.
 —, schlechte Wege, 279.
 —, französische Landleute, 280.
 —, schottische Auswanderer, 279.
 —, Soldaten, 278.
 —, militärisches Aussehen von, 281.
 — „Sympathizers“, 281.
 —, Geognostische Untersuchung, 282.
 Canal: Fahrzeug, 47. 113.
 Cap Blomidon, 314.
 Cap Breton, Kohlenformation, 339.
 — Kohlenpflanzen, 330.
 — Bergkalk, Versteinerungen des, Carolina, Süd-, Eocene: Ablagerungen, 101.
 — Malaria in, 116.
 Cave Hall, weißer Kalkstein, 113.
 Cavern, 101. 105.
 Champlain: See, Pflanzen, 305.
 — Umgebungen des, 304.
 Channing, Dr., 204.
 Chacleston, 99.
 —, heftiger Frost, 112.
 Charte von Carl II., Rhode Island, 205.

Chignecto: Canal, 319.
 Chilmart: Straten, 166.
 Cincinnati, 241.
 — blauer Kalkstein, 235.
 — Elephantenknochen, 242.
 —, zusammen mit Muscheln vorkommend, 242.
 — „Schweine: Kristokratie“, 250.
 — Alluvial: Terrassen, 242.
 City Point, 86.
 Civilisation, Fortschritt der, 48.
 —, indianische, 228.
 Cleveland „lake ridges“, 258.
 — Alluvial: Terrassen, 260.
 „Cliff limestone“, 234.
 Clinton: Gruppe, 372.
 Cobeguid hills, 351.
 Codrington, Col., 291.
 Coggins Point, 86.
 Colibris, 352.
 — zu Newhaven, 13.
 —, Zähmheit der, 41.
 Congress zu Washington, 83.
 —, gutes Vertrauen zu dem, 145.
 Connecticut: Thal, 82.
 —, freie Landeigentümer, 82.
 — Fluß, — Fußabdrücke, 81. 163.
 Conrad, Sr., 50. 107. 114. 130.
 — Trilobiten von New York, 237.
 Cooper Fluß, 112.
 „Corduroy Road“, 251. 276.
 „Corniferous limestone“, 265.
 Corning, Schnelles Wachstum von, 38.
 Cote de Neige, Muscheln in einer Höhe von 500 Fuß, 294.
 — St Pierre, Muschelfund, 293.
 Couper, Sr Hamilton, 106.
 Cumberland: Kohlenfeld von Maryland, 215.
 — von Neu: Schottland, 317.

D.

Daguerreotyp: Ansicht des Horse: shoe Falls, 262.

Dampfschiffe, 11.
 — auf dem Hudson, 11. 45.

- Dampfschiffe, auf dem Ohio, 223.
 Darwin, Fr., über Korallriffe, 273.
 Dawson, Fr. L. B., 329.
 Debert-Fluß, Neu-Schottland, 343.
 Debituminisation der Kohle, 58. 160.
 Delaware, Fluß im, 66.
 Demokratie, Wirkungen der, 256.
 Demokratische Bewegungen in Rhode Island, 205.
 „Detector,“ 135.
 De Loqueville, über das Vordrücken der Ansiedler in Ohio, 253.
 Deutsches Patois, 65.
 Deutsche Pennsylvanier, 148.
 — „log-rolling,“ 149.
 — Auswanderer, 213.
 — Ansiedler, 255.
- E.**
- Eaton, Professor, 43.
 Ebenezer Dammweg, 105.
 Egerton, Sir P., 81.
 Eichdrüsen, 248.
 Eis von Neu-England, 8.
 —, Wirkung des, 315.
 Eisberge, 2. 112. 267.
 Eisfurchen, neue, in Neuschottland, 314.
 — in Canaba, 290.
 — in der Nähe von Halifax, 308.
 Eistheorie, 7. 154. 266.
 Eisenbahnen, 99.
 Eisenbahnwagen, 91.
 — Zug in N. Carolina, 127.
 Eisennieren, 313.
 Elefantentknochen bei Cincinnati, 242.
 Elliot, Capt., 129.
 Emancipation der Sklaven in Westindien, 121.
 Emmons, Dr., taconisches System, 158.
 —, Gesteine des Champlain-Sees, 301.
 —, 284.
- F.**
- Farbiger Mann, reicher, 133.
 Farren mit Fruchtbildung, 216.
- De Berneuil, Fr., silurisches System von Scandinavien und Rußland, 236.
 — über Versteinerungen Neu-Schottlands, 344.
 Devonische Gesteine in den Appalachians, 37. 210. 234.
 Dickens, Fr. Charles, Aufnahme von, 128.
 Diensteute, Schwierigkeit sie zu erhalten, 48.
 Dorr, Anführer der Insurgenten von Rhode Island, 206.
 Ducatel, Fr. J. L., 365.
 Duncan, Fr., 352.
 Durham Grafschaft, Ichthyoliten, 81.
 — Schneesturm, 81.
- G.**
- Entblößung der Alleghanies, 218.
 Gocene = organische Reste, 107.
 — Kalkstein von Wilmington, 126.
 — Muscheln, 115.
 — weißer Kalkstein, 114.
 — Ablagerungen von S. Carolina Georgia, 101.
 —, am Savannah, 100.
 Episkopal-Kirche, 132.
 Erbsäule im Kalkstein, 113.
 Erbwälle, indianische, 225.
 Erratische Blöcke in der Nähe von Boston, 6.
 — bei Hampden, 9.
 — auf Long Island, 154.
 — auf Martha's Vineyard, 167.
 Erziehung des Volkes, 77.
 Erziehungs-Fonds, 72.
 Esser Grafsch., N. Y. Muscheln in der Gesehiebedübung zu, 301.
 Eutaw, Korallen und Muscheln, 114.
 Everett, Fr., 70.
 Evergreen, große Korallen bei, 87.
- H.**
- Hata Morgana, am Ontario-See, 268.
 Featherstonhaugh, Fr. G. W., 57.

Feuerlärm, 49.
 Feuerriegeln, 10, 248.
 Fichtenwäldungen, 90.
 Fieber, 103, 116.
 Fiedler = Krabben, 108.
 Finanzielle Krisis, 139.
 Fische im Old Red-Sandstein, 37, 240.
 — im Trias, 81.
 — in silurischen Gesteinen, 240.
 Fish Creek, indianisches Korn, 224.
 Florida, Krieg, 111.
 Fluth im Delaware, 66.
 Forbes, Prof. C., über die Meer-
 resfauna, 240.
 Fossile Bäume, aufrecht stehende, 318.
 Fossile Fische, die ältesten, 240.
 Fossile Muscheln lebender Arten, 16,
 24, 35, 43.
 Französische Landleute, 280.

Fredric, metamorphische Gesteine, 208.
 Fredonia, natürliches Gas, 260.
 — Sanddämme, 261.
 Frischwasser = Muscheln, 130
 Frost bei Charleston, 112.
 Frostburg Eisengruben, 214.
 —, Analyse der Kohle, 214.
 —, zahlreiche Kohlenflöze, 215.
 —, Dattiers von Quarzsandstein, 218.
 —, Stinkthier, 218.
 —, Familie von Auswanderern, 213.
 Fundy, Bay of, Fluthen, 310.
 —, the Bore, 310.
 — rother Schlamm, 3:1.
 Furchen, neue, vom Eise, in Neu-
 Schottland, 314.
 — im Niagarafallstein, 66.
 Fuß = Eindrücke von Vögeln, Neu-
 Schottland, 3:2.

G.

Gannanoqui, geglättete Felsen und
 Kollsteine, 291.
 Gasquelle, brennende, bei Niagara,
 261.
 Gastfreundschaft der Pflanze, 87,
 100
 Gayhead = Abhänge, Martha's Vine-
 yard, 165.
 —, in der Nähe wohnhafte Indianer,
 167.
 Gebhard, Fr, 43.
 Geglättete Felsen am Erie = See, 266.
 Gehalt der öffentlichen Lehrer, 71.
 Geistlichkeit, Befolgung der, 133.
 Geleitsbriefe für Sklaven, 109.
 Genesee, obere Wasserfälle, 35.
 —, fossiles Mastodon, 35.
 Geognostische Untersuchung von Ca-
 nada, 282.
 — New York, 11.
 Geologen, Gesellschaft der Amerikaner-
 schen, 168.
 Georgia, Cocene = Ablagerungen, 102.
 Geriffelte Steine, 302.
 Gerölle von Long Island, 154.

Gerölle an den Fällen von Montmorenci,
 284.
 — zwischen Montreal und Quebec, 295.
 — auf Martha's Vineyard, 167.
 — am Erie = See, 259.
 Geschiebebildung bei Beauport, in d.
 Nähe von Quebec, 298.
 — bei Keeseville, 301.
 — in der Nähe von Boston, 6.
 — bei Newhaven, 9.
 — von Brooklyn, 154.
 — an den Niagara Fällen, 25, 263.
 — von Amherst, 162.
 —, nördliche, Alter der, 243.
 — des St. Lorenzthales, 265, 292.
 — des St. Peter = See's, 295.
 Gesellschaft in Boston, 78.
 Gesner, Dr., 318.
 Girard = Colleg, Vermächtniß, 72.
 Gleichheit, gesellschaftliche, 354.
 — der Secten, 78.
 — Geist der, 255.
 Goat Island, Schiffswasser = Ablagerung,
 24.
 Gopher, 104.

eyell, Reisen.

Gould, Dr., 5.
 Graphitähnlicher Anthracit von Worcester, 159.
 Great Diemal: Sumpf, 92.
 — Frn. E. Ruffin's Beschreibung, 92.
 — höher als das umgränzende Land, 93.
 — Ansammlung von Moser, 93.
 — Bäume und Sträucher, 94.
 — verschüttetes Holz, 95.

— ein See in der Mitte, 95.
 — Bären und wilde Katzen, 95.
 Green, Capt. George, 218.
 Grove, Süd Carolina, 112.
 Grüne Berge (Green mountains), 304.
 Grünsand der Kreideformation, 51.
 Gyps, 317.
 — von Neu-Schottland, Alter des, 317, 326.

G.

Haberšham, Dr., 106.
 Halifax, Hafen, 2.
 —, Museum, fossiler Baum, 2.
 — Dampfschiffe, 356.
 — Eisfurchen, 308.
 Hall, Fr. James, 13, 263.
 Hampden, erratische Blöcke, 9.
 Hamilton: Gruppe, 371.
 Hamilton, Sir W., über englische Universitäten, 179.
 Harlan, Dr., 129.
 Harpers Ferry, Virginien, 208.
 Harrison, General, über indianische Schanzwälle, 225.
 Harvard: Universität, 173.
 —: Colleg, 173.
 —, Professoren u. Gehülfen, 173.
 —, Prüfungen, 174.
 Hauptstadt u. Metropolis, Trennung der, 157.
 Hayes, Fr. L. E., über Eisberge, 267.
 Helberberg: Hügel, 43.
 —: Gruppe, 43.

„Helberberger Krieg“, 44.
 Hennepin's Beschreibung der Niagara Fälle, 23.
 Henwood, Fr. W. L., 367.
 Heyner's Brücke, 106.
 Hildreth, Dr., 225.
 Hitchcock, Professor, 6, 158, 162.
 Hoboken Serpentinseifen, 153.
 Hochlands: Ansiedler, 350.
 Höflichkeit gegen Frauen, 46.
 Hörner: Kalkstein, 365.
 Holoptichius, 37.
 Holyoke, Berg, Pflanzen, 165.
 Horseshoe Fall, 20.
 —, Durchgang unter dem, 262.
 —, Daguerreotyp: Ansicht, 262.
 Houghton, Dr., 365.
 Howe, Dr., 75.
 Hubbard, Professor, 80, 306.
 Hudson, Stadt, silurische Gesteine, 158.
 —: Fluß: Gruppe, 273.
 —: Fluß, Scenerie, 11.
 Hypogene: Gesteine, 60, 285.

I.

Ichthyolithen von Durham, Connecticut, 80.
 — im Old Red: Sandstein, 240.
 Illinois- und Appalachian-Kohlenfelder, vermutlich früher mit einander verbunden, 234.

Indianer in der Nähe von Cayhead, 167.
 — des Ohio Thales, 227.
 Indianisches Korn, fossil gefunden am Ohio, 224.
 Indianische Schanzwälle, 224.

Indianische Civilisation, 228.
 Indianer: Sommer, 68.
 Infusorien: Lyon, 86.
 Irish College, Intoleranz, 172.

Irländische Wähler, 148.
 Italienische wissenschaftliche „Versammlung“, 190.

J.

Jack Porter: Grube, Maryland, 216.
 Jackson, Fr. G. T., 159. 314.
 Jacques Cartier-Fluß, Muscheln, 296.
 James: Fluß, 87.
 Jenning: Fluß, Frostburg, Outlets von Quarz: Brit, 218.

Jogginers, 328.
 Joggins, South, 321.
 Joinville, Prinz von, 78.
 Jones, Colonel, 103.

K.

Kalkstein, Erdfälle in dem, 113.
 Kalkstein, blauer, 235.
 Kalm's Beschreibung der Niagara Fälle, 23.
 Keeseville: Geschiebebildung, 301.
 —, Lingulae, 304.
 Kentucky: Landleute, 213.
 —, Sümpfe, 244.
 „Killing-time“, 102.
 Kingston, 277.
 Kirkland, Dr., 258.
 Kirchen, freie Duldung aller, 131.
 —, bischöfliche, 132.
 Klima von Nordamerika, 7.
 — der Miocene-Periode, 89.
 — der Vereinigten Staaten, 157.
 „Klippenkalkstein“, 234.
 Koch, Fr., 130.
 Kohle, oolithische, von Virginien, 369.
 —: Formation, Neu-Schottland, 317.
 — von Pennsylvanien, 39. 53.
 —: Pflanzen von Neu-Schottland, 324.
 — Verzeichniß der, 330.
 Kohle, gebildet von in situ gewachsenen Pflanzen, 326.

Kohle, Entziehung d. Bitumens, 58. 160.
 — Analyse, der, 58. 160.
 —, Ursprung der, 96.
 — von Frostburg, 214.
 —, Stigmarien und Meereshuscheln, 217.
 Pflanzen, 216.
 — an dem Ohio, Reichthum an, 220.
 —, große Verbreitung der, 222.
 — Pflanzen bei Marietta, 230.
 — Pflanzen von Pomeroy, 231.
 — Kalkstein Versteinerungen, Verzeichniß der, 330 — 335.
 — Flora, große Verbreitung der, 217. 324.
 — Verzeichniß der, 330.
 Kohlenführende Gesteine, Mächtigkeit der, 215. 234. 319.
 Kohlenäure, Atmosphäre von, 97.
 Koproolithen, 166.
 Korallen, Limber Creek, 51.
 Krabben, 108.
 Kreide von New Jersey, 50.
 Kreidegruppe, 52.
 —: Versteinerungen, 51.
 —: Reptilien, 51.
 Kutscher, amerikanische, 36. 46.

L.

Landleute von Connecticut, 82.
 La Prairie, 303.
 Laura Bridgman, 74.

Laurel Hill, 219.
 Lea, Fr., Flußmuscheln, 114. 130.
 Lehigh Summit: Grube, 65.

- Reichbibliotheken in Massachusetts, 138.
 Lepidodendron, 331.
 Lepidostrobus, 332.
 Le Roy = Fall, 35.
 Leuten, salzige, des Wilkes, 244.
 Liebig, Professor, über den Zustand
 des wissenschaftlichen Geistes in
 England, 199.
 Lingulae im Sandstein, 304.
 Linnaea borealis, 309.
 Literarische Werke, großer Verkauf der
 170.
 Little Falls, silurischer Sandstein, 13.
 Liverpool, Ankunft in, 356.
 Locke, Dr., 225.
 Lockport, Canal von, 13.
 Löcherstein, 102. 114.
 „Log rolling“, 149.
 Logan, Fr., geognostische Erfor-
 schung von Canada, 282. 336.
 Long Island, erratiche Blöcke, 153.
 Lowell: Institut, Vorlesungen, 69.
 — mündlicher Unterricht, 70.
 — Gehalt der Lehrer, 71.
 —, kostbare Gebäude, 72.
 —, Fr. John, 74.
 — Factoreien, 75.
 Lund, Fr., 108.

M.

- Maclure's geognostische Karte, 85.
 —, Fr. B., 85.
 M^r Gorb, Fr., Muscheln an der
 Côte de Neige, 294.
 Malaria in Süd-Carolina, 116.
 Mammalia, 111.
 Marietta: Kohlenformation, 230.
 — Pfaroliten, 230.
 Martha's Vineyard, Knochen, 166.
 — erratiche Blöcke, 167.
 —, Indianer von, 167.
 Maskinongé, Fälle des, 206.
 Massachusetts, Reichbibliotheken, 138.
 —, lebende Meeresmuscheln an der
 Küste von, 5.
 Mastodon: Reste in der Nähe von
 Rochester, 16.
 — an den Niagara-Fällen, 25.
 — am Genesee, 35.
 — in der Nähe des Hudson-Flusses, 43.
 — in Georgien, 106.
 — in Nord-Carolina, 107.
 — im Brygon-Sumpf, 113.
 — Skelett aus Missouri, 129.
 — Knochen in Kentucky, 246.
 Mather, Fr., Berichte über New
 York, 155.
 — Sandbant an der Küste von Long
 Island, 273.
 Manx Chunt, 55. 160.
 Meigs, Dr., 129.
 Menschliche Knochen versteinert, 129.
 — Schädel, 111.
 Metamorphischer Kalkstein, 374.
 Metropolis u. Hauptstadt, Trennung,
 157.
 Mexikaner, alte Civilisation der, 228.
 Micmac: Indianer, 3.
 Middleton, 166.
 Miethwohnungen, 306.
 Milhaven, Georgien, 103.
 Minubie, aufrecht stehende Bäume in
 der Nähe von, 319.
 Miocene: Ablagerungen von Virginien,
 85.
 — Versteinierungen, 88.
 — Periode, Klima der, 89.
 — Mergel von Wilmington, 126.
 — Bildungen, 88.
 „Mirage“ am Ontario-See, 268.
 Mississippi, Verweigerung der Schul-
 bezahlungen, 150.
 Mohawk = Thal, 13.
 Monongahela = Fluß, Muscheln, 223.
 —, Kohle an dem, 220.
 Montmorenci, Wasserfälle von, 283.
 —, geglättete Gneisfelsen, 291.
 Montreal, französisches Aussehen von,
 277.

Montreal, der Sitz der Regierung, 278.
 —, Berg von, 292.
 —, Muscheln, 293.
 —, Höhe der Muscheln über dem Meere, 294.
 —, mit Zinn gedeckte Häuser, 303.
 Moorboden im Great Dismal, 93.
 „Moraines,“ 162.
 Morris, Sr., 330.
 Morton, Dr., 50. 168.
 —, Ureinwohner Amerika's, 227.
 Mosquito's, 278.
 Mount Vernon, 127.
 „Mower's House,“ 251.
 Muddy: Fluß, 27.
 Mündlicher Unterricht, Einfluß des, 70.

Murchison, Sr., silurisches System von Scandinavien und Rußland, 236.
 Muscheln, lebende, von Massachusetts, 5.
 —, fossile von New Jersey, 50.
 — der Cocene-Ablagerungen, 125.
 — in der Kohle von Frostburg, 215.
 — bei Big Bone Lick, 247.
 — im Montreal-Berge, Höhe ihres Vorkommens, 294.
 — bei Beauport in der Nähe von Quebec, 299.
 Museum zu Washington, 82.
 Mytilus edulis, fossil, 293.

N.

Nahant, gefurchte Felsen, 4.
 —, lebende Meermuscheln, 5.
 National-Museum 82.
 Nationalstraße, 209.
 Neger, natürliche Fähigkeiten der, 134.
 —, Vermögen, sociale Stellung der, 134.
 —, freie, Unterdrückung der, 135.
 —, Abendmahl, ausgeheilt an, 136.
 —, Widerwillen gegen die Gesellschaft der, 137.
 —, Colonien, 138. (Siehe Sklaven).
 Nereiten in den Taconischen Bergen, 159.
 Neuropteris, 333.
 Neuwied, Prinz von, 368.
 Neu-Braunschweig-Kohlenfeld, 366.
 Neu-England, gutes Vertrauen auf 151.
 — Universitäten, 170.
 — Religionschulen, 171.
 — theologische Collegien, 170.
 —, junges Alter beim Austrreten aus dem Colleg, 173.
 —, Harvard Collegien: System, 173.
 — Bäume, 207.
 Neu-Schottland, 308.
 —, Klima und Scenerie, 309.

Neu-Schottland, Pflanzen, 399.
 —, Versteinerungen, 310.
 —, rother Schlamm, 311.
 —, Fortschritt von, 349.
 —, Hülsquellen, 349.
 —, Hochlands-Ansiedler, 349.
 —, Würdigung der Wissenschaft, 353.
 —, „going home,“ 355.
 Newfoundland Rebelbänke, 1.
 Newhaven, 9.
 — rother Sandstein, 9.
 New Jersey Kreide-Ablagerungen, 50.
 Vorrede S. IV.
 New Red-Sandstein des Connecticut-Flusses, 9. 81. 162.
 —, New Jersey, 10.
 —, Durham, Connecticut, 81.
 — am Hudson, 11.
 —, 53, 60.
 New York, Berge von, 304.
 —, Ankunft in und Umgebungen von 10.
 — Savings Bank, 140.
 —, Insel, 153.
 —, rascher Fortschritt des Staates, 15. 156.
 —, Reiselust der Bewohner, 156.
 —, „Sympathisers,“ 281.

- E, F. Kuppelförmiges Auftreten der Straten am Ohio, die älter sind als die Kohle.
 F, G. Illinois-Kohlensfeld.
 h. Fälle und Stromschnellen der Flüsse an der Gränze zwischen den Hypogene- und neueren Bildungen.
 i, k, l, m. Parallele Falten der Appalachians, welche von D. nach W. nach und nach sich immer mehr öffnen und flacher werden.

Bezeichnung der verschiedenen Formationen.

1. Miocene-Tertiärbildungen.
2. Eocene-Tertiärbildungen.
3. Kreidegebirge.
4. Rother Sandstein mit Ornithiciten (New Red oder Trias?), häufig von Trapp durchsetzt.
5. Kohlenformation (bituminöse Kohle).
- 5'. Anthracit-Kohlenformation.
- 5''. Kohlenkalkstein des Illinois-Kohlensfeldes, der in dem appalachischen Districte fehlt.
6. Old Red oder devonische Bildungen, Oliven-Schiefer zc.
7. Älteste versteinерungsführende oder silurische Bildungen.
8. Hypogene-Lager oder Gneis, Glimmerschiefer zc., mit Granitgängen.

Anmerkung. Die punctirten Linien bei i und k bezeichnen die Theile des Gesteins, die durch Entblösung fortgeführt sind; die Höhe derselben kann man finden, wenn man die Linien von den Puncten, wo verschiedene Schichten plötzlich an der Oberfläche abgebrochen sind, sich verlängert denkt.

NB. Der untere Durchschnitt ist die Fortsetzung des obern.

Figur 6. Profil bei Gayhead.

- A. Leuchtthurm.
- b. Grünsand mit Haißschäzähnen.
- c. Knochen-Conglomerat mit Wallroßresten.
- d. Gerölle.

Figur 7. Vereinzelter Bloc (Outlier) von Quarz-Grit, 10 Fuß hoch.

Figur 8. Gestalt der Schlammhänte am Ohio-Fluß.

Figur 9. Durchschnitt am Ohiofluß

- A. Blauer Kalkstein (unter = silurisch).
- b. Obere Terrasse.
- c. Untere Terrasse.
- e. Schlammablagerung, in welcher fossiles Holz und Rüsse gefunden worden sind.

Figur 10. See-Wälle („Lake Ribges“) bei Cleveland in Ohio.

Figur 11. Lauf des Niagara an dem Strudel.

- a, b. Bäche, welche in Cascaden über den Kalksteinabhang sich stürzen, nachdem sie die an der Oberfläche lagernden Geschiebebildungen durchschnitten haben.
- c. Dommans Run.
- d. Kleine Schlucht, zwischen welcher und c die Abhänge aus den Geschiebebildungen bestehen.
- e. Landhaus bei welchem Sand mit Süßwasser-Muscheln auf dem Gipfel des Abhanges aufruhet.
- f, g. Vermuthliche Richtung des alten Thales, das jetzt mit Geschiebebildungen ausgefüllt ist.

Figur 12. Idealer Durchschnitt der Geschiebeseformation und der unterliegenden Gesteine in dem St. David's-Thale.

- a. Rand des Quarz- (Medina-) Sandsteins.
- b. Rand des Clinton-Kalksteins.
- c. Plateau des Niagara-Kalksteins.
- d. Allgemeine Bedeckung von der Gerölle- oder Geschiebeseformation.

Figur 13. Profil am Montreal-Berge, mit Muschelgeschiebe an dessen Basis.

- A. Silurischer Kalkstein.
- B. Trapp oder Grünstein.
- c. Gänge von basaltischem Trapp.
- d. Gang von Feldspath-Trapp oder Thon-Porphyr.
- d, e. Terrasse von Geschiebe mit Muscheln.
- f. Gruus, auf welchem ein Theil von Montreal steht.
- g. St. Lorenzfluß.

Figur 14. Lagerung der Muschelgeschiebe in der Schlucht bei Beauport, in der Nähe von Quebec.

- A. Horizontale unter = silurische Lager.
- b. Blättriger Thon.
- c. Gelber Sand.

- d. Geschiebe mit Rollsteinen.
- e. *Mya*, *Terebratula* etc.
- f. Lager von *Saxicava rugosa*.
- g. Grus mit Rollsteinen.
- h. Thon und Sand der höheren Fläche mit *Saxicava* etc.
- K. Hr. Ryland's Haus.

Figur 15. *Astarte Laurentiana*.

- a. Äußere Fläche.
- b. Innere Fläche der rechten Schale.
- c. Innere Fläche der linken Schale.

Figur 16. Profil des Abhanges und Ufers am Cap Blomidon.

- a, a. Ränder von mürbem Sandstein, bei niedrigem Wasser sichtbar.
- b. Rother Mergel mit hellgrünen Streifen und Lager von fastigem Gyps.
- c. Kuppe von Trapp.
- d. Blöcke und Gerölle von Trapp, Mandelstein, Grünstein etc.

Figur 17. Frische Furchen an der Oberfläche des Sandsteins am Cap Blomidon.

Figur 18. Profil der Abhänge von South Joggins, in der Nähe von Minudie in Neu-Schottland.

- 1. Rother Sandstein.
- 2. Rother Sandstein und Mergel.
- a. Kalkstein.
- c. Mühlenstein.
- f. 4 Fuß Kohle.
- h, i. Schiefer mit *Mobiola*.

Figur 19 und 21. Lagerung der fossilen, aufrecht stehenden Baumstämme bei Minudie.

Figur 20. *Stigmaria* in glimmerigem Sandstein.

Namen- und Sachregister.

U.

- Albany, geognostische „State survey,“ 11.
— unterjururische Bildungen, 12.
Albion = Gruben, 328.
Alger, Fr. S., Karte von Neu-
Schottland, 314.
Alleghanies, Rücken der, 54. 60.
— Vegetation auf den, 65.
—, Übergang über die, 209.
Allgemeine Stimmfähigkeit, 146.
—, Ausländer, 147.
—, irländischer Stimmgeber, 147.
—, Betrug bei Abstimmungen, 149.
—, neu: englische Staaten, 149.
Alligatoren, 104.
Alluvial-Terrassen b. Cincinnati, 241.
Alluvium und Post-Pliocene, 241.
Amboy = Straße, 207.
Anneliden, 311.
Anfiedler, neue, 17. 257.
—, britische, unfähig englisch zu sprechen, 276.
Anthony, Fr. L. S., 243.
Anthracit von Pennsylvanien, 53. 159.
—, Ursprung, 55.
—, große Mächtigkeit, 56.
Appalachische Kette, 54.
—, Structur der, 59. 210.
Appalachische Kette, Ansichten über die
Bildung der, 62. 210.
— Kohlenfeld, 54. 222.
— Ausdehnung des, 57. 222.
— und Illinois = Kohlenfeld, vermuth-
lich früherer Zusammenhang des,
57. 234.
Arbeit, gezwungene, in Europa, 122.
Architektur, Selbstverschwendung bei
der, 72.
Ardoise Hills, 309. 310.
Association of American Geolo-
gists, 168.
Astarte Laurentiana, 300.
Asterophylliten, 331.
Astor, Fr., 157.
Asyl für Blinden, 74.
Atlantische Ebene, 85.
Atmosphäre, Klarheit der, zu New
York, 10.
Aufhören der Sklaverei, 124.
—, Eiferer für das, Vorsicht gegen
diese, 123.
—, Unglück verursacht durch die, 121.
Augusta, 100.
Ausable = Fluß, 304.
Ausländische Stimmfähige, 147.
Auswanderer deutschen Ursprungs, 213.

B.

- Bachman, Dr., 111.
Bären in Virginien, 95.
Bakewell, Fr., Ansicht des Nia-
gara, 20.

- Baltimore, 82.
 — metamorphische Gesteine, 208.
 Banknoten, 139.
 Bänke von Newfoundland, 1.
 Bartram über die Salzlecken, 244.
 Basalt in Connecticut, 8.
 — am Hudson, 11.
 Bath, N. Y., Schiefer des Old Red, 87.
 Baum, versteinertes, im Museum zu Galtzar, 2.
 Bäume, Alter der, in den amerikanischen Wäldern, 38.
 —, fossile, aufrecht stehende, in Neu-Schottland, 318.
 Bayfield, Capt., 296.
 Beauty in Georgien, 107.
 Beauport, Meeresmuscheln, 299.
 — Gesteine, 297.
 —, geringe Mannichfaltigkeit der Muscheln, 302.
 Beck, Dr., 296.
 Benedict, Prof., 304.
 Berge von New York, 304.
 Bergkalkstein = Versteinerungen, 344.
 Berggrüden der Alleghanies zwischen Cumberland und Frostburg, 209.
 —, eintöniges Aussehen, 209.
 — zwischen Frostburg u. Union, 219.
 Bevölkerung der Vereinigten Staaten, 253.
 —, der britischen Besitzungen in Nordamerika, 282.
 —, Prof. Luder's Schätzung, 254.
 —, Wachstum der, in den Vereinigten Staaten, 254.
 Bieher, Holz bearbeitet von, 353.
 Big Bone Lick, 244.
 — Mastobontenknochen, 246.
 — Muscheln, 247.
 Binney, Hr., über Stigmarien, 323.
 Blauer Kalkstein von Cincinnati, 235.
 — Versteinerungen, 236.
 Blinden-Institut, 74.
 Blomdon, Cap. 314.
 Blosberg-Kohle, Stigmarien, 40.
 Booth, Hr. E. C., 365.
 Boston, Pflanzen d. Umgegend von, 4.
 —, Geschiebe bei, 6.
 — Meeresmuscheln, 5.
 — Eisenbahnen, 7.
 —, Vortheile für, 68.
 — Vorlesungen in, 69.
 —, gesellschaftliche Verhältnisse in, 77.
 —, Schlittenfahrt, 80.
 —, Versammlung der amerikanischen Geologen, 168.
 Bowman, Hr., 320. 323.
 Brachiopoden, 237.
 Braddock, General, Grab des, 219.
 Brasilianische Geier, 105.
 Brennende Gasquelle bei Niagara, 261.
 Britische Ansiedler, unfähig englisch zu sprechen, 276.
 — Besitzungen in Amerika, Bevölkerung der, 282.
 Brookfield, Neu-Schottland, 343.
 Brooklyn, 154.
 Brongniart, Hr. Adolphe, über Stigmarien, 217.
 —, Hr. Alex., 329.
 Brown, Hr. Richard, 330.
 Brownsville-Kohle, 221.
 Brygon-Sumpf, 113.
 Buchanan, Hr., 243.
 Bubble, Hr., 327.
 Büffelfährten, 245.
 Buffalo, Stadt, 261.
 Bullock, Hr., 247.
 Bunbury, Hr. Charles; 330.
 Burlington, Vermont, Geschiebebildung, 301.
 —, Stadt, 304.
 „Burning spring“ bei Niagara, 261.
 „Burr stone“, 102. 114.

C.

- Calamiten, aufrecht stehende, 329.
 —, Verzeichniß der Species, 335.
 Cambridge, Universität, Einrichtung, 193.
 —, Dr. Peacock über, 186.
 —, Jugend der Lehrer, 194.
 —, Privatlehrer oder „crammers“, 186.
 —, Übertragung der Bevormundung an die Collegienlehrer, 194.
 —, der Geistlichkeit angehörende Professoren, 195.
 —, Dr. Bhowell's Abhandlung, 195.
 —, Massachusetts, 74.
 Canada, 277.
 — Ähnlichkeit der Geognosie mit der Skandinavien, 283.
 —, schlechte Wege, 279.
 —, französische Landleute, 280.
 —, schottische Auswanderer, 279.
 —, Soldaten, 278.
 —, militärisches Aussehen von, 281.
 — „Sympathizers“, 281.
 —, Geognostische Untersuchung, 282.
 Canal-Fahrzeug, 47. 113.
 Cap Blomidon, 314.
 Cap Breton, Kohlenformation, 339.
 — Kohlenpflanzen, 330.
 — Bergkalk, Versteinerungen des, Carolina, Süd-, Cocene-Ablagerungen, 101.
 — Malaria in, 116.
 Cave Hall, weißer Kalkstein, 113.
 Ceburn, 101. 105.
 Champlain-See, Pflanzen, 305.
 — Umgebungen des, 304.
 Channing, Dr., 204.
 Charleston, 99.
 —, heftiger Frost, 112.
 Charte von Carl II., Rhode Island, 205.

D.

- Daguerreotyp: Ansicht des Horse-shoe Falls, 262.

- Chignecto-Canal, 319.
 Chilmart-Straten, 166.
 Cincinnati, 241.
 — blauer Kalkstein, 235.
 — Elephantenknochen, 242.
 —, zusammen mit Muscheln vorkommend, 242.
 — „Schweine-Kristokratie“, 250.
 — Alluvial-Terrassen, 242.
 City Point, 86.
 Civilisation, Fortschritt der, 48.
 —, indianische, 228.
 Cleveland „lake ridges“, 258.
 — Alluvial-Terrassen, 260.
 „Cliff limestone“, 234.
 Clinton-Gruppe, 372.
 Cobeguid hills, 351.
 Codrington, Col., 291.
 Coggins Point, 86.
 Colibris, 352.
 — zu Newhaven, 13.
 —, Zähigkeit der, 41.
 Congress zu Washington, 83.
 —, gutes Vertrauen zu dem, 145.
 Connecticut-Thal, 82.
 —, freie Landeigentümer, 82.
 — Fluß, — Fußabdrücke, 81. 163.
 Conrad, Fr., 50. 107. 114. 130.
 — Trilobiten von New York, 237.
 Cooper Fluß, 112.
 „Corbuoy Road“, 251. 276.
 „Corniferous limestone“, 265.
 Corning, schnelles Wachstum von, 38.
 Cote de Neige, Muscheln in einer Höhe von 500 Fuß, 294.
 — St Pierre, Muschelfond, 293.
 Couper, Hr Hamilton, 106.
 Cumberland: Kohlenfeld von Maryland, 215.
 — von Neu-England, 317.

- Dampfschiffe, 11.
 — auf dem Hudson, 11. 45.

Dampfschiffe, auf dem Ohio, 223.
 Darwin, Hr., über Korallenriffe, 273.
 Dawson, Hr. E. W., 329.
 Debert-Fluß, Neu-Schottland, 343.
 Debitumination der Kohle, 58. 160.
 Delaware, Fluß im, 66.
 Demokratie, Wirkungen der, 256.
 Demokratische Bewegungen in Rhode
 Island, 205.
 „Detector,“ 135.
 De Tocqueville, über das Vor-
 rücken der Ansiedler in Ohio, 253.
 Deutsches Patois, 65.
 Deutsche Pennsylvanier, 148.
 — „log-rolling,“ 149.
 — Auswanderer, 213.
 — Ansiedler, 255.

Eaton, Professor, 43.
 Ebenezer Dammweg, 105.
 Egerton, Sir P., 81.
 Eichhörchen, 248.
 Eis von Neu-England, 8.
 —, Wirkung des, 315.
 Eisberge, 2. 112. 267.
 Eisfurchen, neue, in Neuschottland, 314.
 — in Canada, 290.
 — in der Nähe von Halifax, 308.
 Eistheorie, 7. 154. 266.
 Eisenbahnen, 99.
 Eisenbahnwagen, 91.
 — Zug in N. Carolina, 127.
 Eisennieren, 313.
 Elefantenzähne bei Cincinnati, 242.
 Elliot, Capt., 129.
 Emancipation der Sklaven in Westin-
 dien, 124.
 Emmons, Dr., taconisches Sy-
 stem, 158.
 —, Gesteine des Champlain-Sees,
 301.
 —, 284.

Farbiger Mann, reicher, 133.
 Farren mit Fruchtbildung, 216.

De Verneuill, Hr., silurisches Sy-
 stem von Scandinavien und Rus-
 land, 236.
 — über Versteinierungen Neu-Schott-
 lands, 344.
 Devonische Gesteine in den Appala-
 chians, 37. 210. 234.
 Dickens, Hr. Charles, Aufnah-
 me von, 128.
 Dienstleute, Schwierigkeit sie zu er-
 halten, 48.
 Dorr, Anführer der Insurgenten von
 Rhode Island, 206.
 Ducatel, Hr. J. L., 365.
 Duncan, Hr., 352.
 Durham Grafschaft, Ichthyoliten, 81.
 — Schneesturm, 81.

C.

Entblößung der Alleghanies, 218.
 Cocene = organische Reste, 107.
 — Kalkstein von Wilmington, 126.
 — Muscheln, 115.
 — weißer Kalkstein, 114.
 — Ablagerungen von C. Carolina
 Georgia, 101.
 —, am Savannah, 100.
 Episkopal-Kirche, 132.
 Erbfälle im Kalkstein, 113.
 Erbwälle, indianische, 225.
 Erratische Blöcke in der Nähe von
 Boston, 6.
 — bei Hampden, 9.
 — auf Long Island, 154.
 — auf Martha's Vineyard, 167.
 Erziehung des Volkes, 77.
 Erziehungs-Fonds, 72.
 Esser Grafsch., N. Y. Muscheln in
 der Geschiebebildung zu, 301.
 Gutaw, Korallen und Muscheln, 114.
 Everett, Hr., 70.
 Evergreen, große Korallen bei, 87.

F.

Fata Morgana, am Ontario-See, 268.
 Featherstonhaugh, Hr. G. W., 57.

Feuerlärm, 49.
 Feuerfliegen, 10. 248.
 Fichtenwäldungen, 90.
 Fieber, 103. 116.
 Fiedler = Krabben, 108.
 Finanzielle Krisis, 139.
 Fische im Ob-Red-Sandstein, 37. 240.
 — im Erias, 81.
 — in flurischen Gesteinen, 240.
 Fish Creek, indianisches Korn, 224.
 Florida, Krieg, 111.
 Fluth im Delaware, 66.
 Forbes, Prof. G., über die Meer-
 resfauna, 240.
 Fossile Bäume, aufrecht stehende, 318.
 Fossile Fische, die ältesten, 240.
 Fossile Muscheln lebender Arten, 16.
 24. 35. 43.
 Französische Sandkute, 280.

Freberic, metamorphische Gesteine, 208.
 Fredonia, natürliches Gas, 260.
 — Sandbäume, 261.
 Frischwasser = Muscheln, 130
 Frost bei Charleston, 112.
 Frostburg Eisengruben, 214.
 —, Analyse der Kohle, 214.
 —, zahlreiche Kohlenflöze, 215.
 —, Dutlers von Quarzsandstein, 218.
 —, Stintthier, 218.
 —, Familie von Auswanderern, 213.
 Fundy, Bay of, Fluthen, 310.
 —, the Bore. 310.
 — rother Schlamm, 3. 1.
 Furchen, neue, vom Eise, in Neu-
 Schottland, 314.
 — im Niagarakalkstein, 66.
 Fuß = Eindrücke von Vögeln, Neu-
 Schottland, 3. 2.

G.

Gannanoqui, geglättete Felsen und
 Rollsteine, 291.
 Gasquelle, brennende, bei Niagara,
 261.
 Gastfreundschaft der Pflanze, 87.
 100
 Gayhead = Abhänge, Martha's Wine-
 yard, 165.
 —, in der Nähe wohnhafte Indianer,
 167.
 Gebhard, Fr, 43.
 Geglättete Felsen am Erie = See, 266.
 Gehalt der öffentlichen Lehrer, 7.
 Geistlichkeit, Besoldung der, 133.
 Geleitsbriefe für Gelaven, 109.
 Genesee, obere Wasserfälle, 35.
 —, fossiles Mastodon, 35.
 Geognostische Untersuchung von Ca-
 nada, 282.
 — New York, 11.
 Geologen, Gesellschaft der Amerikan-
 schen, 168.
 Georgia, Eocene = Ablagerungen, 102.
 Geriffelte Steine, 302.
 Gerölle von Long Island, 154.
 Eyell, Reisen.

Gerölle an den Fällen von Montmorenci,
 284.
 — zwischen Montreal und Quebec, 295.
 — auf Martha's Vineyard, 167.
 — am Erie = See, 259.
 Geschiebebildung bei Beauport, in d.
 Nähe von Quebec, 298.
 — bei Keeseville, 301.
 — in der Nähe von Boston, 6.
 — bei Newhaven, 9.
 — von Brooklyn, 154.
 — an den Niagara Fällen, 25, 263.
 — von Amherst, 162.
 —, nördliche, Alter der, 243.
 — des St. Lorenzthales, 265. 292.
 — des St. Peter = See's, 295.
 Gesellschaft in Boston, 78.
 Gesner, Dr., 318.
 Girard's Colleg, Vermächtniß, 72.
 Gleichheit, gesellschaftliche, 354.
 — der Secten, 78.
 — Geist der, 255.
 Goat Island, Schiffswasser = Ablagerung,
 24.
 Gopher, 104.

- Gould, Dr., 5.
 Graphitähnlicher Anthracit von Worcester, 159.
 Great Dismal = Sumpf, 92.
 — Frn. C. Ruffin's Beschreibung, 92.
 — höher als das umgränzende Land, 93.
 — Ansammlung von Neger, 93.
 — Bäume und Sträucher, 94.
 — verschüttetes Holz, 95.
 — ein See in der Mitte, 95.
 — Bären und wilde Katzen, 95.
 Green, Capt. George, 218.
 Groce, Süd Carolina, 112.
 Grüne Berge (Green mountains), 304.
 Gneisand der Kreisdeformation, 51.
 Gyps, 317.
 — von Ken = Schottland, Alter des, 317. 336.

H.

- Haversham, Dr., 106.
 Halifax, Hafen, 2.
 —, Museum, fossiler Baum, 2.
 — Dampfschiffe, 356.
 — Eisfurchen, 308.
 Hall, Fr. James, 13. 263.
 Hampden, erratiche Blöcke, 9.
 Hamilton = Gruppe, 371.
 Hamilton, Sir W., über englische Universitäten, 179.
 Harlan, Dr., 129.
 Harpers Ferry, Virginien, 208.
 Harrison, General, über indianische Schanzwälle, 225.
 Harvard = Universität, 173.
 — = Colleg, 173.
 —, Professoren u. Gehülfen, 173.
 —, Prüfungen, 174.
 Hauptstadt u. Metropolis, Trennung der, 157.
 Hayes, Fr. L. L., über Eisberge, 267.
 Heiberberg = Hügel, 43.
 — = Gruppe, 43.
 „Heiberberger Krieg,“ 44.
 Hennepin's Beschreibung der Niagara Fälle, 23.
 Henwood, Fr. W. L., 367.
 Heyner's Bridge, 106.
 Hildreth, Dr., 225.
 Hitchcock, Professor, 6. 158. 162.
 Hoboken Serpentinelfen, 153.
 Hochlande = Ansiedler, 350.
 Höflichkeit gegen Frauen, 46.
 Hörner = Kalkstein, 365.
 Holoptichius, 37.
 Polyote, Berg, Pflanzen, 163.
 Horseshoe Fall, 20.
 —, Durchgang unter dem, 262.
 —, Daguerreotyp = Ansicht, 262.
 Houghton, Dr., 365.
 Howe, Dr., 75.
 Hubbard, Professor, 80. 306.
 Hudson, Stadt, silurische Gesteine, 158.
 — = Fluß = Gruppe, 373.
 — = Fluß, Scenerie, 11.
 Hypogene = Gesteine, 60. 285.

I.

- Ichthyolithen von Durham, Connecticut, 80.
 — im Old Red = Sandstein, 240.
 Illinois- und Appalachtian-Kohlenfelder, vermutlich früher mit einander verbunden, 224.
 Indianer in der Nähe von Cayhead, 167.
 — des Ohio Thales, 227.
 Indianisches Korn, fossil gefunden am Ohio, 224.
 Indianische Schanzwälle, 224.

Indianische Civilisation, 228.
 Indianer: Sommer, 68.
 Infusorien: Lyon, 86.
 Irish College, Intoleranz, 172.

Irländische Wähler, 148.
 Italienische wissenschaftliche „Versammlung“, 190.

J.

Jack Porter: Grube, Maryland, 216.
 Jackson, Fr. C. T., 159. 314.
 Jacques Cartier: Fluß, Muscheln, 296.
 James: Fluß, 87.
 Jenning: Fluß, Frostburg, Outliers von Quarz: Brit, 218.

Jogginers, 328.
 Joggins, South, 321.
 Joinville, Prinz von, 78.
 Jones, Colonel, 103.

K.

Kalkstein, Erzfälle in dem, 113.
 Kalkstein, blauer, 235.
 Kalm's Beschreibung der Niagara Fälle, 23.
 Keeseville: Gesehiebildung, 301.
 —, Lingulae, 304.
 Kentucky: Landleute, 213.
 —, Sümpfe, 244.
 „Killing-time“, 102.
 Kingston, 277.
 Kirkland, Dr., 258.
 Kirchen, freie Duldung aller, 131.
 —, bischöfliche, 132.
 Klima von Nordamerika, 7.
 — der Miocene-Periode, 89.
 — der Vereinigten Staaten, 157.
 „Klippenkalkstein“, 234.
 Koch, Fr., 130.
 Kohle, eolithische, von Virginien, 369.
 —: Formation, Neu:Schottland, 317.
 — von Pennsylvanien, 39. 53.
 —: Pflanzen von Neu:Schottland, 324.
 — Verzeichniß der, 330.
 Kohle, gebildet von in situ gewachsenen Pflanzen, 326.

Kohle, Entziehung d. Bitumens, 58. 160.
 — Analyse, der, 58. 160.
 —, Ursprung der, 96.
 — von Frostburg, 214.
 —, Stigmarien und Meerestmuscheln, 217.
 Pflanzen, 216.
 — an dem Ohio, Reichthum an, 220.
 —, große Verbreitung der, 222.
 — Pflanzen bei Marietta, 230.
 — Pflanzen von Pomeroy, 231.
 — Kalkstein Versteinerungen, Verzeichniß der, 330 — 335.
 — Flora, große Verbreitung der, 217. 324.
 — Verzeichniß der, 330.
 Kohlenführende Gesteine, Mächtigkeit der, 215. 234. 319.
 Kohlen säure, Atmosphäre von, 97.
 Koproolithen, 166.
 Korallen, Timber Creek, 51.
 Krabben, 108.
 Kreide von New Jersey, 50.
 Kreidegruppe, 52.
 — Versteinerungen, 51.
 — Reptilien, 51.
 Kutscher, amerikanische, 36. 46.

L.

Landleute von Connecticut, 82.
 La Prairie, 303.
 Laura Bridgman, 74.

Laurel Hill, 219.
 Lea, Fr., Flußmuscheln, 114. 130.
 Lehigh Summit: Grube, 65.

- Leihbibliotheken in Massachusetts, 138.
 Lepidodendron, 331.
 Lepidostrobos, 332.
 Le Roy: Fall, 35.
 Letzen, falsche, des Bildes, 244.
 Liebig, Professor, über den Zustand
 des wissenschaftlichen Geistes in
 England, 199.
 Lingulae im Sandstein, 304.
 Linnaea borealis, 309.
 Literarische Werke, großer Verkauf der
 170.
 Little Falls, silurischer Sandstein, 13.
 Liverpool, Ankunft in, 356.
 Locke, Dr., 225.
 Lockport, Canal von, 13.
 Lohrstein, 102. 114.
 „Log rolling,“ 149.
 Logan, Dr., geognostische Erfor-
 schung von Canada, 282. 336.
 Long Island, erratiche Blöcke, 153.
 Lowell: Institut, Vorlesungen, 69.
 — mündlicher Unterricht, 70.
 — Gehalt der Lehrer, 71.
 —, kostbare Gebäude, 72.
 —, Dr. John, 74.
 — Factoreien, 75.
 Lund, Dr., 108.

M.
 Maclure's geognostische Karte, 85.
 —, Dr. B., 85.
 M' Cord, Dr., Muscheln an der
 Côte de Neige, 294.
 Malaria in Süd-Carolina, 116.
 Mammalia, 111.
 Marietta: Kohlenformation, 230.
 — Psaroliten, 230.
 Martha's Vineyard, Knochen, 166.
 — erratiche Blöcke, 167.
 —, Indianer von, 167.
 Maskinongé, Fälle des, 296.
 Massachusetts, Leihbibliotheken, 138.
 —, lebende Meeresmuscheln an der
 Küste von, 5.
 Mastobon: Reste in der Nähe von
 Rochester, 16.
 — an den Niagara-Fällen, 25.
 — am Genesee, 35.
 — in der Nähe des Hudson-Flusses, 43.
 — in Georgien, 106.
 — in Nord-Carolina, 107.
 — im Brygon-Sumpf, 113.
 — Skelet aus Missouri, 129.
 — Knochen in Kentucky, 246.
 Mather, Dr., Berichte über New
 York, 155.
 — Sandbank an der Küste von Long
 Island, 273.
 Meach Shunt, 55. 160.
 Meigs, Dr., 129.
 Menschliche Knochen versteinert, 129.
 — Schädel, 111.
 Metamorphischer Kalkstein, 374.
 Metropolis u. Hauptstadt, Trennung,
 157.
 Mexikaner, alte Civilisation der, 228.
 Micmac: Indianer, 3.
 Middleton, 166.
 Miethwohnungen, 346.
 Millhaven, Georgien, 103.
 Minnie, aufrecht stehende Bäume in
 der Nähe von, 319.
 Miocene: Ablagerungen von Virginien,
 85.
 — Versteinungen, 88.
 — Periode, Klima der, 89.
 — Mergel von Wilmington, 126.
 — Bildungen, 88.
 „Mirage“ am Ontario-See, 268.
 Mississippi, Verweigerung der Schul-
 denzahlungen, 150.
 Mohawk: Thal, 13.
 Monongahela: Fluß, Muscheln, 223.
 —, Kohle an dem, 220.
 Montmorenci, Wasserfälle von, 283.
 —, geglättete Gneisfelsen, 291.
 Montreal, französisches Aussehen von,
 277.

Montreal, der Sitz der Regierung, 278.
 —, Berg von, 292.
 —, Muscheln, 293.
 —, Höhe der Muscheln über dem Meere, 294.
 —, mit Zinn gedeckte Häuser, 303.
 Moorboden im Great Dismal, 93.
 „Moraines,“ 162.
 Morris, Sr., 330.
 Morton, Dr., 50. 168.
 —, Ureinwohner Amerika's, 227.
 Mosquito's, 278.
 Mount Bernon, 127.
 „Mover's House,“ 251.
 Muddy: Fluß, 27.
 Mündlicher Unterricht, Einfluß des, 70.

Murchison, Sr., silurisches System von Scandinavien und Rußland, 236.
 Muscheln, lebende, von Massachusetts, 5.
 —, fossile von New Jersey, 50.
 — der Cocene = Ablagerungen, 125.
 — in der Kohle von Großburg, 215.
 — bei Big Bone Dick, 247.
 — im Montreal = Berge, Höhe ihres Vorkommens, 294.
 — bei Beauport in der Nähe von Quebec, 299.
 Museum zu Washington, 82.
 Mytilus edulis, fossil, 293.

N.

Nahant, gefurchte Felsen, 4.
 —, lebende Meeremuscheln, 5.
 National = Museum 82.
 Nationalstraße, 209.
 Neger, natürliche Fähigkeiten der, 134.
 —, Vermögen, sociale Stellung der, 134.
 —, freie, Unterdrückung der, 135.
 —, Abendmahl, ausgetheilt an, 136.
 —, Widerwillen gegen die Gesellschaft der, 137.
 —, Colonien, 138. (Siehe Sklaven).
 Nereiten in den Laconischen Bergen, 159.
 Neuropteris, 333.
 New ied, Prinz von, 368.
 Neu = Braunschweig = Kohlenfeld, 366.
 Neu = England, gutes Vertrauen auf 151.
 — Universitäten, 170.
 — Religionschulen, 171.
 — theologische Collegien, 170.
 —, junges Alter beim Austrreten aus dem Colleg, 173.
 —, Harvard Collegien = System, 173.
 — Bäume, 207.
 Neu = Schottland, 308.
 —, Klima und Scenerie, 309.

Neu = Schottland, Pflanzen, 399.
 —, Verfeinerungen, 310.
 —, rother Schlamm, 311.
 —, Fortschritt von, 349.
 —, Hülsquellen, 349.
 —, Hochlands = Ansiedler, 349.
 —, Würdigung der Wissenschaft, 353.
 —, „going home,“ 355.
 Newfoundland Rebelbänke, 1.
 Newhaven, 9.
 — rother Sandstein, 9.
 New Jersey Kreide = Ablagerungen, 50.
 Norrede S. IV.
 New Red = Sandstein des Connecticut = Flusses, 9. 81. 162.
 —, New Jersey, 10.
 —, Durham, Connecticut, 81.
 — am Hudson, 11.
 —, 53, 60.
 New York, Berge von, 304.
 —, Ankunft in und Umgebungen von 10.
 — Savings Bank, 140.
 —, Insel, 153.
 —, rascher Fortschritt des Staates, 15. 156.
 —, Reiselust der Bewohner, 156.
 — „Sympathisers,“ 281.

- New York, geognostische Untersuchung von, 11.
 — Abwesenheit der Steinkohlen, 12.
 Niagara: Fälle, Gemälde, 18.
 —, Dampfwohlen, 19.
 —, Hr. Bakewell's Abbildung, 20.
 —, Beschreibung der, 20.
 —, Zurückweichen der, von Queenston, 21.
 —, Ursprung der, 29.
 —, Maasstab des Zurückweichens, 22.
 —, Vater Hennepin's Beschreibung, 23.
 —, Kalm's Beschreibung, 24.
 —, Reigung des Flusses, 28.
 —, Goat Island: Ablagerung, 24.
 —, altes Flussbett, 25. 27.
 Niagara Fälle, Rubby Fluß-Sand, 26.
 —, Devil's Hole, 27.
 —, Bloody Run, 27.
 —, künstiges Zurückweichen, 28.
 —, St. David's: Schlucht, 264.
 —, lange Dauer vergangener Zeiten bewiesen durch, 22. 32.
 —, „Burning Spring,“ 261.
 —, Geschiebebildung, 25. 263.
 —: Fluß, Lauf des, 20.
 —: Kalkstein, Furchen im, 266.
 —: District, vermutliche Veränderungen in dem, 30.
 Ricollet, Hr., 127.
 Nomenclatur der Districten, 42.
 Nord: Carolina, Fichtenwäldungen, 90. 127.

D.

- Dnio, Stimmfähige in, 151.
 —, gutes Vertrauen auf, 151.
 —: Kohle, Ueberfluß der, 220.
 —, weites Gebiet der, 222.
 —, Brownville Kohle, 221.
 —, Fortschritt der Civilisation, 252.
 —, Bevölkerung von, 252.
 —: Fluß, Aufeinanderfolge von Terrassen an den Uferabhängen, 241.
 Old Red: Sandstein, Fische, 37. 240.
 — in Pennsylvanien, 40.
 Onondaga: Salz: Gruppe, 372.
 Ontario: Schieferen, 17.
 Opossum: Fußspuren, 108.
 Ormithichniten, 162.
 Outilier von Quarz: Grit in den Alleghanies, 218.
 Owen, Hr. Dale, Karte des Illinois: Kohlenfeldes, 222.
 —, 106.
 Oxford Universität, Eigenthümlichkeiten des Systems, 174.
 —, Theilung in Collegien, 175.
 —, Alter der Studenten, 176.
 —, Wahl der Lehrer, 176.
 —, Umkehrung des ursprünglichen Systems, 177.
 Oxford, Herbeiströmen der Studenten, 177.
 —, Vorsteher (heads) der Häuser, 178.
 —, boarding houses, 178.
 —, Sir W. Hamilton über, 179.
 —, Einrichtung neuer Collegien, 179.
 —, Graf von Leicester, 179.
 —, Erzbischof Kaub, 180.
 —, Professoren durch Collegienlehrer verdrängt, 181.
 —, Schläffigkeit der Disciplin, 181.
 —, Cursus von Vorlesungen, 181.
 —, Prüfungsstatut von 1800, 182.
 —, Gegenstände von einem Lehrer vorgetragen, 183.
 —, Classification der Studenten, 184.
 —, „responsions,“ 184.
 —, Privatlehrer oder „crammers,“ 185.
 —, Verminderung der Zuhörerzahl in den Vorlesungen der Professoren, 188. 192.
 —, Mitglieder der Versammlung, 189.
 —, Einfluß der Geistlichkeit, 191.
 —, tractarianistische Bewegung, 191.

Orford, junges Alter der öffentlichen
Examinatoren, 193.

Orford, ausschließendes System, 193.
202.

P.

„Pader“ Eis, 316.
Palaeoniscus, 81.
Panther bei Bloßberg, 40.
Paßbriefe für Sklaven, 109.
Patapasco, Thal des, 208.
Peacock, Dr., über die Statuten
der Cambridge Universität, 186.
Pecopteris, Liste der Species, 334.
Pelagische Ablagerungen, 239.
Pennsylvanien, Anthracit, 53.
—'s Schuld, 140.
—, Abtragung der Schuld, 141.
—, Steuern auferlegt, 102.
—, öffentliche Bauten, 142.
—, Fragen des Steuer-Einnehmers,
142.
—, Ursachen der Zahlungsunfähigkeit,
143.
—, Anleihe zur Zahlung der Divi-
denden, 144.
—, geringe Macht der Executive, 144.
—, Wahrscheinlichkeit der Zahlung,
146.
—, deutsche Bevölkerung von, 148.
—, Betrug bei Abstimmungen, 149.
Pennsylvanier, Betragen der, 145.
Pentamerus oblongus, 234.
Percival, Dr., 160. 214.
„Persönliche Notizen,“ 208.
Pferd, fossiles, 107.
Pflanzer, Gastfreundschaft, 87. 100.
—, Lebensweise, 117.
Pflanzen in der Nähe von Boston, 4.

Pflanzen von Schoharie, 44.
— der Umgegend von Savannah, 109.
Philadelphia, 49.
— Wahl, 67.
—, Aufnahme von Hrn. C. Dickens
128.
—, fossile menschliche Knochen, 129.
—, Dr. Parlan, 129.
—, Mastodon = Stelett, 129.
—, Strafanstalt, 131.
—, finanzielle Krise, 139.
—, Feuerlärm, 49.
Picou, Eisfurchen, 308.
—, Kohlenfeld, 328.
„Pine Barrens,“ 90.
Pittsburg, Kohlenfeld zu Brownsvil-
le, 223.
—, große Ausdehnung, 222.
—, fossile Muscheln, 223.
Pomeroy = Kohle, 231.
Portage, Wasserfälle, 35.
Postkutsche, 36. 251.
Postkutschen = Führer, 36.
Post = Miocene u. Alluvium, 368.
Potsdam = Sandstein, 304.
Pottsville, 54.
Präsidenten = Wahlen, 67.
Prescott's „Eroberung von Mexico,“
73. 228.
Primitive Gesteine, 289.
Producta, Verzeichniß der Species.
in Neu-Schottland, 348.
Psaroliten, 230.

Q.

Quebec, Befestigungswerke, 278.

R.

Ravenel, Dr., 114.
Redfield, Fr., 81. 154.

Regentropfen bei Baltimore, 311.
— in New Jersey, 10.

- Regentropfen an der Bay of Fundy, 311
 Reisen, Zeitersparniß, 68.
 —, Erleichterung der, 99. 306.
 Religiöse Aufregung, 132.
 Religionschulen. 170.
 Rennfalaer, Gen. Ban, 44.
 Rhode Island, Kohlenpflanzen, 159.
 —, demokratische Bewegung, 205.
 —, Charte von Carl II., 205.
 —, „Euffrage Convention,“ 206.
 Riffelzeichen, 305.
 Rochester = Sandrücken, 16.
 —, Raßobonten = Knochen, 16.
- St. David's = Thal, 264.
 St. Etienne, 329.
 St. John = See, Kalkstein des, 361.
 St. John's Colleg, Cambridge, 194.
 St. Lorenz = Thal, geognostische Ähnlichkeit mit Scandinavien, 283.
 —, Eisfurchen, 290.
 —, Geschiebebildungen, 292.
 Salamander, 104.
 Salz in der Onondaga = Gruppe, 372.
 Salzquellen oder Salzlecken, 372.
 Sandbänke, 1.
 Sandrücken bei Rochester, 16.
 —, s. Capitel 20.
 Sandstein des Ober = See's, 373.
 Santee = Canal, 113.
 Säulentrapp, in Connecticut, 8.
 Savannah = Fluß, 100.
 — weißer Kalkstein, 112.
 —, 106.
 „Savings bank“ von New York, 140.
 Saynisch, Dr., 40.
 Scenerie, südlich vom Erie = See, 36.
 Schaukeifühle, 91.
 Schildkröten, 17.
 Schlachtzeit, 102.
 Schlammabänke, am Ohio, 229.
 Schlittenbahn bei Boston, 80.
 Schmetterlinge, 17.
 Schneesturm bei Durham, 81.
 Shell Bluff, 101.
- „Roches montonnées,“ 6. 291.
 Rockport, „lake ridges,“ 258.
 Rockville, Waverley = Sandstein, 8.
 Rocky = Fluß = Rücken, 259.
 — = Hill, Trapp und Sandstein, 8
 Roger's, Prof. W. B., 53. 61. 86.
 — S. D., 61. 81. 158.
 Rother Schlamm der Bay of Fundy, 311.
 Rothliegenden, s. Dib Red.
 Roy, Fr., 269.
 Rücken s. Bergrücken u. See = Rücken.
 Ruffin, Fr., 86. 127.
- S.**
 Schoharte, 44.
 Schottische Auswanderer, 279.
 — Ansiedler, 257.
 Schulen, 77.
 Schwalbennester, 303.
 Schwarze, freie, 134.
 Schweine = Aristokratie, 250.
 See im Great Dismal, 95.
 See = Rücken (ridges), 258.
 — bei Cleveland, 258.
 — zwischen Orchester u. dem Ontario = See, 16.
 — von Sand in der Nähe von Toronto, 260. 269.
 —, gleiche Höhe ihrer Grundflächen, 270.
 —; Theorie ihrer Entstehung durch Landseen, 271.
 —, Theorie ihrer Entstehung als Sandbänke, 272.
 —, Fr. Whittlessey, 273.
 —, Fr. Mather, 273.
 Secten, Gleichheit der, 78.
 Semino = Indianer, Krieg gegen die, 111.
 Shell Bluff, Georgien, 101. 102.
 Shockoe Creek = Mergel, 86.
 Shubenacadie = Fluß, 310.
 —, Mündung des, 352.
 Sigillarien in Kohlen = Straten, 323. 333.
 Silliman, Prof., 9. 80. 215.

- Silurische Gesteine, Ausstreifen der,**
 13.
 — von New York, 12. 34. 43. 158.
 — am Niagara, 20.
 — in den Appalachiens, 53. 210.
 —, Versteinerungen von Scandinavien und Rußland, 236.
 — Bildungen, Abwesenheit von Landpflanzen und Wirbelthieren, 338.
 — Kalkstein, mit Trapp, Montreal, 292.
 — Gyps in New York, 35.
 — Versteinerungen, große Verbreitung einiger, 14. 237.
Sitten, gute, 46.
Scandinavien, plutonische Gesteine,
 283.
Scalaven = Arbeiten, 117.
Scalaven, Gedankenlosigkeit der, 102.
 —, Geleitsbriefe der, 109.
 —, Feiterkeit der, 110. 117.
 —, Behandlung der, 109.
 —, Großsprecheri der, 118.
 —, Eitelkeit, 118.
 —, numerisches Übergewicht, 118.
 —, Hochzeit, 119.
 —, thierische Eriskenz, 124.
 —, sociale Erniedrigung, 119.
 —, schnelle Vermehrung der, 124.
 —, Hindernisse der Emancipation, 122. 135.
 —, Gesetze gegen den Unterricht, 120.
 —, Entrinnen, begünstigt von den freien Staaten. 122.
 —, Monopol der Arbeit, 84. 123.
 —, natürliche Fähigkeiten, 124. 134.
Sclaverei, Aufhören der, 125.
Smith's Ferry, Vogelfährten, 162.
Soldaten sind schlechte Ansiedler, 278.
South Brooklyn Geschiebebildung, 154.
 — = Joggins, aufrecht stehende fossile Bäume in der Nähe, 320.
Spartasse von New York, 140.
Spottvogel, 115.
Springfield, S.
Städte, schnelles Wachstum der, 38.
Staten Island = Syenit, 153.
Staaten, Einheit der, 256.
State Surveys, 11.
Steuern. 142.
 — Absicht zur Verweigerung der, 209.
Steuer = Affessors Fragen, 142.
Stigmarien bei Bloßberg, 40.
 — bei Potsville, 55.
 — in der Kohle bei Frostburg, 215.
 — und Meerestmuscheln, 215.
 — mit andern Pflanzen, 216.
 — im Sandstein, 374.
 — Wurzeln der Sigillarien, 323.
Stimmfähige, fremde, 147.
 —, irländische, 148.
Stintthier, 218.
Stony Bluff = Löcherstein, 102.
Strafanstalt zu Philadelphia, 131.
Striche von Anneliden, 311.
 „Stump oratory.“ 254.
Süßwasser = Muscheln, 130.
 „Suffrage Convention“ von Rhode Island, 206.
Sumpf, Great Dismal, 92.
Sümpfe in Kentucky, 244.
Sydenham Ford, 280.
 „Sympathisers.“ 281.

T.

- Taconische Gebirgsgruppe,** 158.
Taylor, Fr. R. G., 61.
Themse, 356.
 „Thanksgiving day.“ 79.
Thonstein, Nieren von, 313.
Thoufand Isles, Kalkstein der, 361.
Three Rivers, Canada, 278.
Tiefwasser = Ablagerungen, 239.
Timber Creek, Korallen, 51.
Toronto, 268.
 —, Rücken von Sand und Kies, 269.
 —, Fr. Roy, 269.
 —, Fortschritt der Colonie, 275.

Tractarianistische Bewegung zu Drford, 191.
 Trapp, 314.
 Trenton, Wahl, 67.
 —, Kalkstein, 210.
 Trilobiten der silurischen Gesteine New York's, 226.

Trinity College, 194.
 Troost, Dr., 364.
 Truthhäger, 108.
 Tucker, Prof., über die Bevölkerung der Vereinigten Staaten, 124.
 Tuomey, Fr., 127.
 Turkey buzzards, 105.

II.

Unio oder Süßwassermuschel, 223.
 Union-Kohlenflöz, 220.
 Universitäten der Vereinigten Staaten, 170.
 — von Neu-England, 170.
 —, Religionschulen, 171.
 —, zeitiger Abgang von den, 173.
 —, System des Harvard-Collegs, 173.

Universitäten, Versielfältigung der, 171.
 —, Religionsid, 172.
 —, Trish College, 172.
 — von England, 174. Siehe Drford und Cambridge.
 Ureinwohner Amerika's, 227.
 Utica-Schiefer, 373.

B.

Banurem, Fr., 50.
 Verkauf von literarischen Werken in den Vereinigten Staaten, 170
 Bemächtignisse für den Unterricht, 72.
 — für nationale Zwecke, 169.
 Verfeinerungen, Eise der, des Kohlenkalksteins von Neu-Schottland, 345.
 Bierfässer, Vertheilung der, 111.
 Birginien, Miocene-Bildungen, 85.
 —, Kohle, 369.
 Vorlesungen am Lowell-Institut, 69.

Vorlesungen, Einladung zur Haltung von, 69.
 —, von der arbeitenden Klasse besucht, 161.
 — an der Drford-Universität, 182.
 — an der Cambridge-Universität, 195.
 Vögel, nicht singende, 41.
 —, Fufteinbrücke der, 81.
 —, Fufteinbrücke, in Neu-Schottland, 312.
 Volksbildung, 77.

W.

Wahl zu Trenton, 67.
 — zu Philadelphia, 67.
 Wahlkörper, Reform des, 152.
 Wald in Kentucky, 243.
 — in Brand, 351.
 Wälder von fossilen Bäumen, 324.
 Walkroß, fossiler Schädel des, 165.
 Ware, Fr., Henry, 74.
 Washington, Nachtheile von, 83.
 —, National-Museum, 82.
 —, General, 83.
 Washington's, Plantage, 127.

Waschbär, 108.
 Waterhouse, Fr., 313.
 Waverley Sandstein, 233.
 Webster, Noah, 42.
 Westindische Emancipation, 121.
 Wheeling am Ohio, 224.
 —, indianischer Ball in der Nähe von, 224.
 Whelpley, Fr., 80.
 Whewell, Dr., über das System der Cambridge-Universität, 195.
 White Bluff Creek, 106.

Whittlesey, 273.

Wilde Thiere, 40.

Williamsburg, Universität, 88.

Wilmington, Nord-Carolina, Ver-
feinerungen, 126.

Winouski, Wasserfälle des, 302.

Wolf bei Bloßberg, 40.

Woodward, Fr. C., 330.

Worcester, Massachusetts, Stimmer-
schiefer, 159.

—, graphitischer Anthracit, 159.

Wurzeln, fossile, ruhend auf Kohle,
322.

3.

Zahmheit der wilden Thiere, 41.

Zucker-Horn, 44.

Zurückweichen der Niagara-Fälle,

21.

Berichtigungen *).

Seite 2	Zeile 13	von oben	lies	Hänken	statt	Ländern.
— 2	— 14	von oben	—	Wiles	—	Wilen.
— 4	— 7	von unten	—	Wiles	—	Wilen.
— 5	— 2	von unten	—	mir	—	mir.
— 8	— 5	von oben	—	wie sie	—	wie wenn sie.
— 8	— 11	von unten	—	verbrannt	—	verbrant.
— 8	— 4	von unten	—	Kochy Hill	—	Kochy Hill.
— 10	— 10	von oben	—	Pyrolampis	—	Tyrolampis.
— 11	— 18	von oben	—	eintritt	—	übertritt.
— 13	— 19	von oben	—	Kochpost	—	Kochpost.
— 13	— 5	von unten	—	Wiles	—	Wilen.
— 15	— 14	von oben	—	Wiles	—	Wilen.
— 16	— 19	von oben	—	waren	—	war.
— 31	— 18	von unten	—	retrograde	—	retrograde.
— 33	— 10	von unten	—	Xelostop	—	Xelostop.
— 50	— 8	von oben	—	Anthracit	—	Anthracit.
— 50	— 15	von oben	—	Witischen	—	Witischen.
— 91	— 5	von oben	—	wurden	—	wurden wurden.
— 134	— 1	von oben	—	Freie	—	Frei.
— 153	— 18	von unten	—	Winegarb	—	Winegarb.
— 225	— 16	von oben	—	Dr. Koch	—	Dr. Koch.
— 226	— 12	von unten	—	Rotation	—	Rotation.
— 230	— 6	von oben	—	Psaronius Cotta	—	Psaronius Cotta.
— 230	— 8	von unten	—	Paka	—	Paka.
— 233	— 19	von oben	—	Dr. Koch	—	Dr. Koch.
— 234	— 20	von oben	—	Dr. Koch	—	Dr. Koch.
— 234	— 11	von unten	—	vom Wasser	—	des Wassers.
— 237	— 8	von unten	—	oolithische	—	oolithische.
— 238	— 3	von oben	—	hält	—	hätte.
— 240	— 14	von unten	—	Clinton-Gruppe	—	Clinton-Gruppe.
— 273	— 9	von oben	—	Wather	—	Wathes.

*) Die hier mitgetheilten Druckfehler, welche ich den Lesern im Texte zu berichtigen bitte, finden sich zum größten Theile auf Bogen 1 und 15 des Werkes, von denen ich die Revision einer Reise wegen leider nicht selbst besorgen konnte.

Der Uebersetzer.

Fig. 1.

Ost.

West.

Nord.

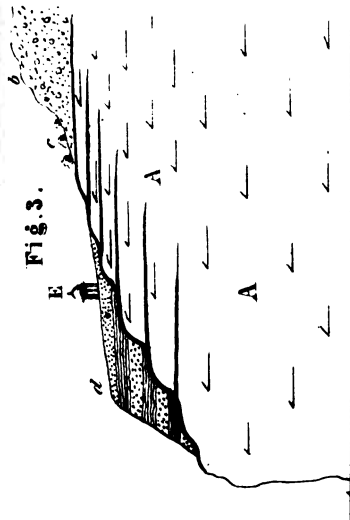
Fig. 2.

Std.

1.



Fig. 3.



Std.

Fig. 4.

Niagara-Falls.

Lewiston.

Nord.



Ottawa's Str.

Fig. 5.
Länge von O. nach W. 930 miles.
Alleghenies.

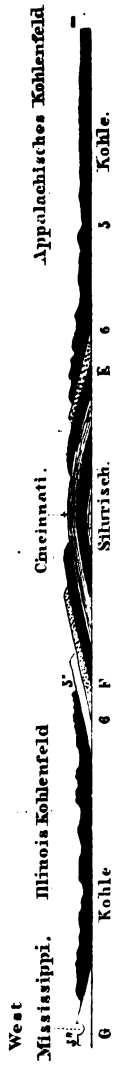


Fig. 7

Fig. 6.



Fig. 8.

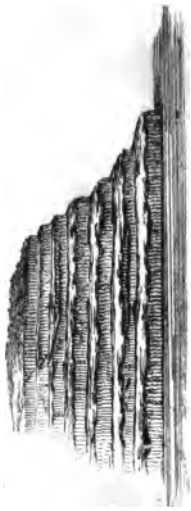


FIG. 9.

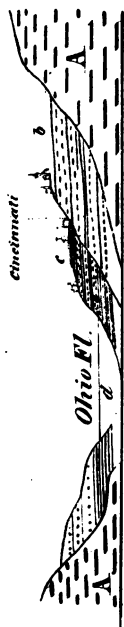


FIG. 10.



FIG. 15.



FIG. II.

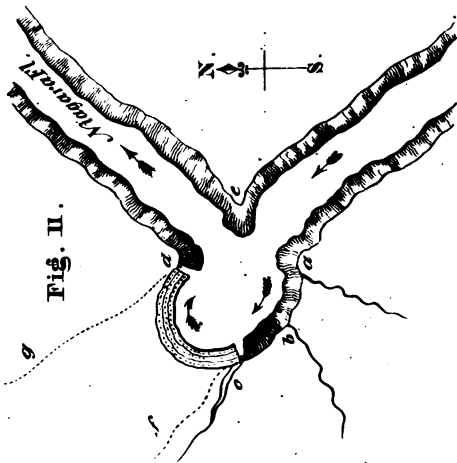


FIG. 13.

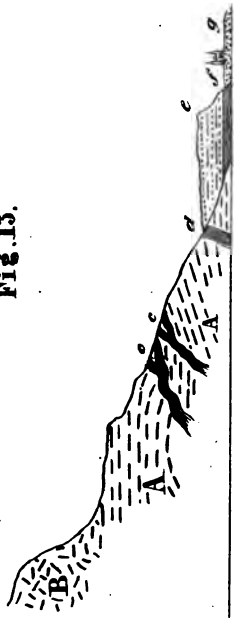


FIG. 14.



FIG. 12.



100